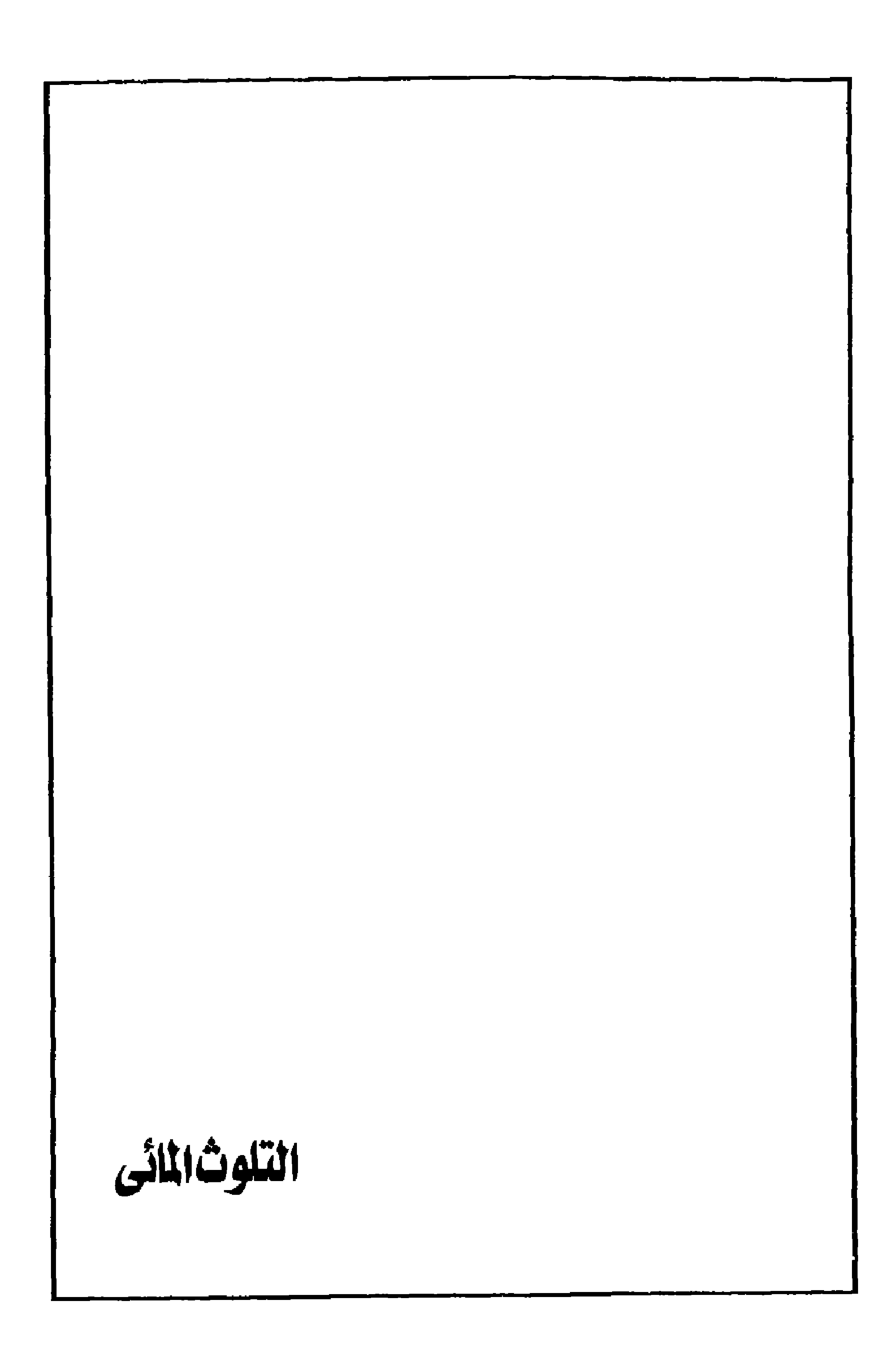
د بزمالمت البراهيم الأعوج

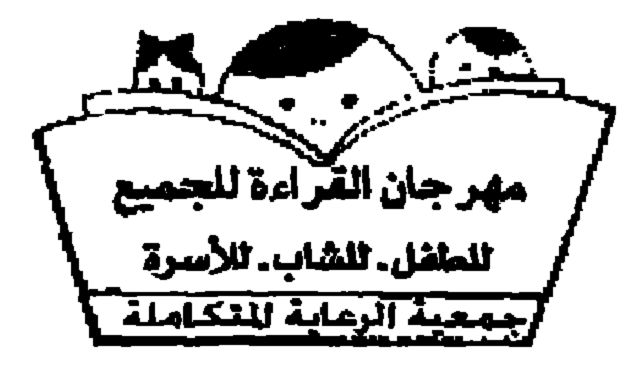


Bibliother Akund



التلوث المائسي المائسي البرزء الأول

د. طلعت إبراهيم الأعوج



مهرجان القراءة للجميع ٩٩ مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزاق مبارك (سلسلة البيئة) التلوث المائي. الجزء الأول د. طلعت إبراهيم الأعوج

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التعليم

وزارة التنمية الريغية

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

الغلاف

والإشراف الفنى:

الغنان: محمود الهندى

المشرف العام:

د. سمير سرحان التنفيذ: هيئة الكتاب

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية في تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب، تطبع في ملايين النسخ التي يتلقفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التي تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سـمير سرحان

تقسديم

لقد جذبت البيئة البحرية اهتمام العلماء نظرا لما تدخرة من الثروات الحية وغير الحية ، وكذلك نظرا لأهمية المياه في الحياة والتي بدونها لتوقفت الحياة ، فالماء له أهمية الأوكسجين اللي يطلق عليه غاز الحياة . فبدون الماء لا يمكن أن يعيش الانسان أو ينمو النبات ويستعمل في الصناعة واطفاء الحرائق وتوليد الطاقة الكهربية ، والمسطحات المائية لها دور كبير في تلطيف المناخ الجوى ، ويستعمل كوسيلة هامة لربط الأقطار ببعضها قال تمالي ((وجعلنا من الماء كل شيء حي)) (۱) . وقد تعرض الغلاف المائي اخيرا لأخطار كبيرة منها الاستغلال الفرط مما أدى إلى التصحر البحرى بمعنى تجريد الفلاف المائي من كثير من الأحياء البحرية ويؤدى ذلك إلى خطر انقراض بعض كثير من الأحياء البحرية ويؤدى ذلك الى خطر انقراض بعض عناصره مما أدى إلى تهديد الاتزان البيئي للغلاف المائي بين أحياؤه وسيادة بعض الأنواع الغير مرغوب فيها والتي تؤدى الى أخطار جسيمة بالاضسافة إلى انتشار قائمة كبيرة من الأمراض الخطار جسيمة بالاضسافة الى انتشار قائمة كبيرة من الأمراض

⁽۱) الانبياء آية ۵ ۲۰ ۴

بين الانسان والحيوان مما يهدد حياة الانسان ، وأى شيء أغلى من حياة الانسان . ومشكلة تلوث مياه البحار مشكلة عالمية فهي تنشأ في اقطار معينة الا أن آثارها تمند الى غيرها من الأقطار ، ومن هنا ندرك مدى صعوبة التحكم في تلوث مياه البحار ، ويمكن ايجاز تأثيرات الموثات على كأئنات البحار وتوازن البيئة المحرية فيما يلى :

۱ بعض الملوثات لها ثأثير سام مباشر على الحيوانات
 والنباتات البحرية

٢ ـ بعض الملوثات تستهلك الأوكسجين الذائب في الماء
 بكميات كبرة الأكسدتها وبالتالي الا تترك للأحباء البحرية كفايتها
 من الأوكسجين فتختئق وتموت

٣ ـ بعض الملوثات تشجع على نمو معين من كائنات البحر قد يكون غير مرغوب فيها ، وهـ ذا قد يتفذى على آخر ويسبب عـدم نموه (قد يكون مرغوب فيه) ، وهـ ذا يؤدى الى هـدم الاتزان في الفلاف المائى .

٤ ــ تنتقل بعض الملوثات عن طريق تركيزها في جسم الكائنات البحرية الى الانسان وتسبب له مشاكل صحية عديدة.

ه ـ تتلقى البيئة البحرية مزيدا من الاشعاع بسبب التخلص من النفايات المشعة بدفنها في أعماق المحيطات ، وكذلك تتلقى المزيد من الاشعة فوق البنفسيجية نتيجة تآكل طبقة الأوزون التي تشكل خطرا على حياة المحيطات وتفتك بالمواد المغمورة الحساسة وبويضات الأسماك التي تكون قريبة من سطح الماء ، ومن ثم الحاق الضرر بسلاسل البحر الفذائية .

٦ _ كمبات النفط التى تسكبها الناقلات (حوالى مرا مليون طن سنويا) تؤدى الى عدم تبادل الأوكسجين الجوى مع الماء وبذلك تختنق الكائنات البحرية .

ومن الصعوبة الوصول الى حل محدد لمشاكل تلوث المساه نظرا لتعدد أنواع الملوثات ومصادرها وطرق وصولها الى الغلاف المائي فبعضها يلقى عمدا وبعضها يلقى بطريقة غير مباشرة ، ومما يزيد من صعوبة الحد من تلوث المياه أن بعض الموثات تحتفظ بتركيبها الكيماوي لمدة طويلة ، ويحتساج الحسل الي التعاون الدولى الجاد وتشريعات لحماية البيئة ، وأهم من التشريعات الاهتمام بالتربية البيئية فالوقاية خير من العلاج . وقد تناولت في هذا الكتاب مصادر التلوث المائي وطرق الحد من التلوث . ويعرف التسلوث المسائي بأنه كل ما يدخل كتسلة الماء من أثر يحدثه الانسان فيؤدى الى تفير الصفات الطبيعية والكيميائية واختلال التوازن الطبيعي في تلك الكتلة ، وبالتالي تضر بالانسان والكائنات الحية . والماء الملوث هو الماء الذي يحتوى على مواد عضوية أو غير عضوية ذائبة مثل الكربوهيدرات والأحماض العضوية والمعانية والاسترات والمنظفات الصناعية والأملاح المعدنية الذائبة أو مواد عالقة صلبة أو كائنات حيسة دقيقة مثل البكتريا والطحالب والطفيليات ، وتغير هـذه الواد من الخواص الطبيعية أو الكيماوية أو البيولوجية للماء ، وبذلك يصبح غير مناسب للشرب أو للاستخدام الزراعي أو الصناعي . ولقد أصدرت هيئة الصحة العالمية عام ١٩٦١ م التعريف النالى

لتلوث المياه العذبة (٢) : يعتبر المجرى المائى ملوث عندما يتغير تركيب المساء أو يتغير حالته بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بسبب نشاط الانسان بحيث تضبح هذه المياه أقل صلاحية للاستعمالات الطبيعية والكيماوية والبيولوجية المخصصة لها أو لبعضها التى تجعلها غير صالحة للشرب أو الاستهلاك المنزلى أو الصناعى أو الزراعى .

المؤلف

 ⁽۲) على زين العابدين ومحمد عبد الرحمن عرفات (۱۹۹۲) . تلوث
 البيئة ثمن للمدنية . المكتبة الاكاديمية ، القاهرة .

الفصسل الأول

الغلاف المائي:

يتكون من البحار والمحيطات والأنهار ، وتفطى الميساه حوالي ١٧٪ من مساحة الكرة الأرضية ، ويقدر الحجم الاجمالي لهذه المياه بحوالي ٣٦٠ مليون كم٢ منها حوالي ٢ر٧٧٪ مياه مالحة تحتوى على ٣٥ ألف جزء في الليون من الأملاح المختلفة ، على الانسان الاستفادة منها ، لذا لا يتبقى في يد الانسان من المياه سوى ٦٦٠ر٪ أى ٩ مليون كم٢ من المياه العدبة أى ما يعادل ۲ × ۱۲۱۰ جالون أمريكي ، وهي عبارة عن مياه الآبار والبحرات والأنهار وبتراوح محتواها من الأملاح حوالي ٥٠٠ جزء في المليون أو أقل . وفي العام الواحد يتبخر من البحار والمحيطات حوالي ٥٣ } ألف مليار م من ألمياه يستقط منها ١١٤ ألف مليار م تمثل ١٠٪ من الكمية المتساقطة على اليابسة ، ولهذا يجب على الانسان حسن استغلال هذه الثروة ، ويتضح من تلك الأرقام صفر كمية المياه العذبة المتاحة للانسان ، ولهذا يجب المحافظة على هذا القدر الضئيل بحسن استفلاله وعدم تلوثه ، وتقسم البحار والمحيطات الى ثلاث مناطق رئيسية ذات معالم واضحة هى :

١ ــ منطقة الرصيف القارى:

وتمتد من آخر حدود الله والجزر حتى يبدأ البحر في الانحدار الفجائى ، وهذه المنطقة يعتقد انها كانت في الأزمنية الفابرة أرضا ثم غمرتها مياه البحار ، والدلائل على ذلك كثيرة منها وجود الفابات الغارقة في شط الذوجر ببحر الشمال وآثار الوديان النهرية القاربة ، ويقول العالم الأمريكي كيث أميري (١) منذ ما يقرب من ١٠٠٠ مليون سنة مضت كانت الياسة عبارة عن كتلة واحدة وبعد ١٨٠ مليون سنة بدأت هده الكتلة في الانفصال عن بعضها مما أدى الى تكوين قارات افريقيا وأميركا الشمالية وأخيرا القارة الأوروبية ، ثم قامت الأنهار بترسيب بعض المواد حول الياسة وكان هذا بداية تكوين الأفريز القاري وكذلك قامت الأنهار الجليدية بترسيب الرمال عند هده المنطقة ، وببلغ متوسط عمق الأفريز نحو ٢٠٠ ، وهي منطقة مهمة للانسان متوسط عمق الأفريز نحو ٢٠٠ ، وهي منطقة مهمة للانسان الأن مصائد الأسماك وآبار النفط والغاز توجد بها .

٢ ـ منطقة الانحدار القارى:

وهى بمثابة الجدران الخارجية للمحبطات ، وعندها ينحدر قاع البحر أو المحبط بشكل فجائى حتى يصل الى منطقة البحر العميقة .

" منطقة البحر العميقة :

وهى شديدة العمق وتبلغ متوسيط عمق البحداد نحيو ٣٧٩٥ م، وتوجد بعض الأخاديد السحيقة مثل أخدود مريانا

العدوم الأمريكية ، الترجمة العربية المجلد ٨ العدد ٣ مارس ١٩٩٢ م ، الكويت .

بالمحيط الهادى الذي يبلغ عمقه نحو ١٠ آلاف متر ، ومياه الأعماق باردة تتراوح درجة حرارتها بين ١ ــ ١٥ م، وقد كان يظن أن الأعماق لا تحتوى على الحياة ولكن رحلة السفينة المتحدية عام ١٨٧٠ حطمت الفكرة التقليدية عن أعماق المحيطات بأنها صحراء مائية قاحلة ، ثم أضافت كشوف القرن الحالى كثير من المعلومات التي أدت الى تحسين معرفتنا عن أعماق المحيطات عن طريق الشباك والجرافات التي تدفع الى الأعماق والفوص المباشر الى هذه الأعماق أو دفع آلات تصدوير تعمل تلقائيا ، وقد بدأت الدراسسة أول الأمر على أعمساق تتراوح بين ٠٠٠ ــ ٧٠٠ م حيث أن الأعماق التي تزيد عن ذلك تحتاج أجهزة خاصة تتحمل ضغطا متزائيا مغ العمق ، وقد ظن بيولوجيوا القرن التاسع عشر أن البحر العميق خال من الحياة ، ولكن ثبت خطأ رايهم من خلال عمليات رفع الوحل من قاع البحر التي قامت بها بعثة تشالنجر في الفترة من عام ١٨٧٢ - ١٨٧١ م والتي كشسفت عيناتها المأخوذة من وحل القساع عن منظومة واسعة من الكائنـات لم تكن معروفـة حتى ذلك الوقت ، وفي الستينات من هذا القرن تم احراز تقدم كبير من خلال أدخال مزلجة الأعماق التي تكشط الطبقة السطحية لقاع البحر وتحول دون تسرب وفقد الكائنات الدقيقة ، وكشفت العينات الجديدة عن تنوع للحياة الحيوانية يصل لدرجة تفوق أكثر تخيلات البيولوجيون جرأة ، ومن خلال عينات أكثر حداثة نبين أن القاعيات تحتوى على أسراب من الديدان متعددة الهلب والقشريات والرخويات وحبوانات أخرى والعديد من اللافقاريات صغيرة الحجم ، وتعيش هذه الكائنات عند معدلات الضية منخفضة وللورات حياة قد تستمر لعدة عقود ، أما البكتريا فهي موجودة

بالقدر الذي تتمكن فيه من النمو والانقسام في مياه باردة وتحت ضغط عال جدا والقاعيات عالم قزمي وهش ، وليست هناك وسيلة لتخمين العدد الكامل للأنواع الموجودة ، لكن من المؤكد أنها تصنل الى عدة منات من الألوف ، وقدر فريدريك جراسل أستاذ الحيوانات بجامعة روتجرز عدد الأنواع الحيوانية بعد مراجعة للمعلومات المتعلقة بكل العينات المأخوذة حتى عام ١٩٩١ م ، بعشرات الملايين . وقد اكتشفت غواصة الأبحاث ألقين (٢) عام ١٩٩٠ م مصادفة قبورا للحيتان على بعد ٣٥ كم جنوب غرب لوس انجلوس على عمق ١٢٤٠ م حيث تم التعرف على هيكل عظمی لحوت ازرق طوله ۲۰ م ، وکان الهیکل العظمی مفطی بطبقة من البكتريا والمحار وبلح البحر تشبه تنك المحيطة بالمنافذ والمنزات ، ويعتقد سميث من جامعة هاواى بأن الهيكل العظمى للحوت يحتوى على كميات من الزيوت والدهون والمواد العضوية الأخرى تكفى لدعم النظام البيئي في قاع المحيط ربما لخمس سنوات ، ويشير الكربون ١٤ المشع في عظمام الحوت بأن عمر الحوت لا يتجاوز ٣٤ عام ، أما حجم المحار الموجود على الجثة فيوحى مأقل من ذلك بثلاث سنوات على الأقل ، ويقدر بأن موت الحينان الرمادية وحدها قد تستطيع خلق ٥٠٠ بيئة على الأقل في أعماق شمال الباسيفيكي سنويا ، أما قبل بدء عصر صيد الحيتان فكان من المتوقع أن يكون هذا الرقم أعلى بكثير ، وقد وجد الباحثون في أواخر التسعينات يتابيع حادة تسمى منافذ مائية حرارية تسهم في ازدهار واحات على عمق الأف الأمتسار تحت سطح المحيط ، وهذه النظم لا تعتمد في بقائها على ضوء

 ⁽۲) مجلة العلوم الأمركية ، الترجعة العربية المجلد ٨ العدد ٢
 (۲) مجلة العلوم الأمركية ، الترجعة العربية المجلد ٨ العدد ٢

الشحمس وانها على مواد كيماوية تطلقها المنافذ لتقوم بتغدية بكتريا تدعم بدورها سلسلة غذائية تضم انواعا فريدة من المحار والديدان والحيوانات الأخرى ، وقد تم التعرف حتى الآن على العديد من المنافذ حيث يتسرب البترول ومواد اخرى غنية بالطاقة تحت قماع المحيطات ، وتوجد بهذه الأعماق شعب مرجانية تنمو على شكل أشجار ضخمة يصل ارتفاعها ما يقرب من ٦ اقدام فوق أساسها الصخرى ، وتوجد أسراب عديدة من اللافقاريات المتوحشة وأسماك شديدة الافتراس وقشريات ضخمة ، وهذه الكائنات تتكيف مع الضغط العالى فى قاع المحيطات وتعتمد فى الخائها على المواد الغذائية الهابطة من المناطق السطحية ، ولها أنواه كبيرة حادة الأسنان وأعضاء حسية تميز بها أى اضطراب فى الماء لتتأهب للهروب أو الاستعداد للافتراس ، وقدر الباحثون أن ما يزيد على م. ٨ ألف طن من الأسماك تعيش على عمى قاده ، م فى مباه المحيط جنوبى كاليفورنيا ومنها الانواع التالية :

ا ـ الريبان الشفاف:

يتخد شكل الشبح ، منه ملون وغير ملون .

٢ ـ نجم البحسر:

يوجد منه سبعين نوعا تعيش في مياه ايزو في اليابان وبعض انواع السمك النجمى لها خمس اذرع ، وهذه الأذرع قد تنفرع الى أفرع كثيرة ، وعندما تسير تبدو كأنها شيجرة متحيركة .

٣ ـ السيلور:

نوع من السمك المخطط يخمل سما في زعانفه الواقعة غلى الظهر والصسدر .

ع ــ حارس الأعماق المايس:

ويطلق عليه الميابانيون اسم افعى الموارى نظرا للخطوط البرتقالية والبنية والبيضاء التى تغطى جسمة وتمتد داخل فمه ، وله أنياب وقناع مخيفة المنظر تكسب افعى الموارى منظرا بشعا مخيفا ، كما أن فتحتا الأنف تعلوان الفك الأعلى وكأنها قرنان ، وعندما يتنفس يكشز عن أنيابه ، وكل ذلك يضيف اليه شراسة غير معهودة ، وعلى الرغم من ذلك فان الموارى خجول لا يهاجم الاطلبا للطعام أو اذا بادر احد بالتهديد .

ه ـ سرطان البحر الياباني العملاق:

يتخد شكل المنكبوت ، ولقد اوحى هــلا الكائن المغنانين برؤى وخيالات شتى كما في الصورة حيث رسبمه فنان بلدة هيرا في اليابسان ، وهو يتصف بالقبح والجبن ، ويعيش على عمسق ١٢٠٠ قدم تحت سطح البحر ويهاجر في الربيع من كل عام الى المياه الضحلة ليقوم بالزواج ووضع البيض ، وتضع الاناث ما يقرب من مليون ونصف بيضة في المرة الواحدة ولا يبقى من هذا العدد الا القليل ، ويصل الى من البلوغ بعد عشر سنوات من عمره الذي يعتد الى نصف قرن او اكثر ان لم يتعرض للخظر، ولقد داب على أكل جثث الفرقى ولذلك يطلق عليه لقب سرطان المجثث الادمية ، ولقد ظل العلماء الغربيون يجهلون هذا السرطان المجثث الادمية ، ولقد ظل العلماء الغربيون يجهلون هذا السرطان ومن يومها يعرف بسرطان كايمفر ، والسرطان البالغ يعيش في الأعماق والامساك به ليس سهلا ، وعثر عليه على الساحل الياباني المطل على المحيط الهادى من هوتشو الى كتشو

⁽٣) مجلة العربي العدد ٣١٦ توقعبر ١٩٨٤ م ، الكويت .

أهمية الغلاف الماتي:

مصدر غنى بالمواد الغذائية للانسان ، وثروات الفلاف المائى الغذائية تمثل البديل لانخفاض المحاصيل الزراعية في المستقبل بسبب التغيرات المناخية المتوقعة ، وتسهم في سد حاجات الأعداد المتزايدة من سكان الكرة الأرضية ، لذلك اتجه العلماء الى البحار والمحبطات يبحثون في جوفها عن المواد التي يمكن تقديمها لعنالم الفد ، وتحتوى البحار والمحبطات على ثروات معدنية مختلفة ، كما تمثل وسيلة هامة لربط الشعوب ببعضها ، والفلاف المائى اساس الدورة الهيدرولوجية في الطبيعة التي تمثل الأساس الدورة الهيدرولوجية في الطبيعة التي تمثل الأساس الدورة المحتوى الفلاف المائى على العديد من المنافع المخرى ،

١ ـ الأسماك:

فى البحار انواع عديدة من الأسماك تزيد على ٢٥٠٠ نوع فقط ، ولكن لم يستطيع الانسان أن يصيد لطعامه غير ٢٠٠ نوع فقط ، وتعطى البحار الآن حوالى ١٠٠ مليون طن من الأسماك ، ويمكن بالترشيد وتربية الأسماك المحصول على ٢٠٠٠ مليون طن ، وتعتبر بيرو أكبر دولة فى انتاج الأسماك حيث يبلغ انتاجها ١٠ مليون طن مسنويا تليها اليابان التى تنتج ١٦٠ مليون طن ، أما انتساج الصين الشعبية فيبلغ ٥٠٥ مليون طن سنويا ، وقبل عام ١٩٥٠ لم يكن في نصف الكرة الجنوبي صيد بحرى ، وكانت المحيطات شسمال خط الاسستواء تمد العالم بأكثر من ٥٠٪ من انتاج الصيد خط الاسستواء تمد العالم بنحو ٥٠٪ البحرى ، أما اليوم فالمحيطات الجنوبية تمد العالم بنحو ٥٠٪ من كمية الصيد العالمة ، ولقد جرت محاولات لنقل الأنواع من كمية الصيد العالمة ، ولقد جرت محاولات لنقل الأنواع القيمة من الأسماك الى الأماكن التى لم تكن فيها من قبل ، فغى العصور الوسطى نقل الشبوط الى شسمال أوربا ، وفي هالما

القرن تم نقل سمك القرون البنى والسسالون الى نيوزيلندا ، ومن أهم عمليات النقل التي نحجت في مياه البحار المالحة نقل ثعبان البحر الى مياه كان يصعب عليه الوصسول البها . ومحاولة تربية الأسماك فكرة قديمة مارسها قدماء الصينيين ثم انتقلت بعد ذلك الى أوربا وأميركا نظرا للأهمية الاقتصادية للأسماك ويرجع الفضل في تربية الأسهاك صناعيسا في أوربا الى استيفن عام ١٧٦٣ م (٤) حيث قام بأول محاولة في هذا المجال عندما أخذ ميض أناث الأسماك ولقحها صناعيا بالحيوانات المنوية المأخوذة س ذكور الأسماك 4 أما فكرة تربية الأسماك المستخدمة حديثا فيرجع الفضل فيها الى صياد فرنسي يدعى ريمي (م) في بدايـة القرن التاسع عشر ، وتتلخص تربية الأسماك صناعيا في معرفة فترة تكاثرها ثم تأخذ الأنثى الناضجة ويستقبل بيضها في حوض تربية خاص ، ثم يؤخذ الذكر ويضفط على بطنه فيعخرج سائله المنوى الذي يصب على البيض في حسوض التربيسة لتخصيبه ، ويكون تيار الماء مستمر في حوض التربية لتوفير الأوكسجين اللازم لنمو البيض والأجنة ، وبذلك يفقس البيض وتنمو صغار الأسبماك في مأمن من الأخطار التي تتعرض لها في مياه الأنهسار والبحار ، وبعد فاذ الواد الفدائية في الكيس الموجود ببطن صفار السهك تبدأ الصغار بالتغذى على براغيث المهاء وبويضهات الضفادع ويرقات الحشرات والدم المجفف الى أن تصبح قسادرة على الدفاع عن نفسها فتلقى الأسماك الصغيرة في مجارى الأنهار والبحيرات التي يراد تعميرها أو يتم الاحتفاظ بها في أحبواض التربية حتى تبلغ حجما تجاربا صالحا للبيع . أما محاولة.

⁽٤) ه) عدلى كامل قرج وآخرون (١٩٨٧ م) • دليل الشباب في رعاية البيئة ، المجلس الأعلى للشباب والرياضة ، مصر •

تسميد المياه لزيادة انتاج الأسماك فقد لاقت بعض النجاح وان لم تؤدى الى نتائج طيبة في المياة المالحة في الخلجان الاسكندنافية.

وترجع أهمية الأسماك في تغذية الانسان الى أنها مصدر غنى بالبروتين والأحماض الأمينيسة الهامة سسهلة الهضم والفيتامينات وخاصة فيتامين أ ، ب ، د والريبوفلافين ، كما تحتوى الأسماك على مقادير مناسبة من الأملاح المعدنية وخاصة اليود والفوسفور والكالسيوم اللازم لتكوين العظام ، وزيت السمك له استعمالات عديدة في الطب والطلاء وديغ الجلود ، وتقوم على الأسماك صناعات عديدة مثل التعليب والتدخين وتمليح وتجميد الأسماك ، وتستعمل بعض انواع الأسماك في عمل مسحوق السبيك الذي يخلط مع علف الحيوانات لاحتوائه على نسسة عالية من الدهون والبروتين ، وقد تم التوصيل لانتهاج دقيق السمك الذي يحتوى على نسبة عالية من البروتين تتراوح بين ٨٠ ــ ١٠٪ بالاضافة الى نسبة من الدهون والأملاح وبذلك امكن الحصول على بروتين مركز بتكاليف قليلة من بعض انواع الأسماك التي لا تعتبر ذات أهمية اقتصادية كبيرة ، وتجرى الآن عمليات لانتاج دقيق السمك الذي يخلو من الروائح لطهوة وليصبح غذاء شعبى غنى بالبروتين ، وتقام الآن في بعض البلدان المصانع التي سوف تقوم في المستقبل بانتاج دقيق السمك على نطاق واسع .

الهائمات البحرية:

تمثل الأعداد الهائلة من الكائنات النباتية والحيوانية التى تعيش هائمة مع التيار في البحار الأساس العريض للهرم الغذائي في البحار والمحيطات ، وتتوقف خصوبة البحار على كمية الهائمات كبيرة كانت خصوبة الهائمات كبيرة كانت خصوبة

البحار عالية والعكس صحيح ، ويدل لون البحر على خصوبته فكلما كان لون البحر قريبا من الرمادى دل ذلك على ندرة الكائنات البحرية ، أما أذا كان اللون مائل للأخضرار دل ذلك على ارتفاع الخصوبة ، والهائمات البحرية تشمل الهائمات النباتية (الفيتو بلانكتون) والهائمات الحيوانية (زوملانكتون) التي تتغذى على الهائمات النباتية ، ومن العوامل التي تسساعد على زيادة الهائمات البحرية الحركة الأفقية والراسية للماء التي تأتى بالأملاح الفذائية من الأعماق ، ففي الأماكن التي يكون فيها حركة المياه عنيفة (خاصنة في أحزمة الرياح التجارية) تتحرك المياه السطحية ليحل محلها المياه العميقة الفنية بالمواد الغذائية وبذلك تكون فرصسة صيد كميات كبيرة من الأسماك نتيجة تزايد أعداد الأسماك كما في بيرو وجنوب أفريقيا ، ويتأثر توزيع الأسماك والهائمات البحرية بحرارة المساء ، فغى المناطق الاستوائية والبحار الشمالية والجنربية في الضيف فان حرارة الشهس تجعل الطبقات العلوية لا تمتزج بسرعة بطبقة الماء السغلية مما يؤدى الى تكوين فاحسل بين الطبقة العلوية والسفلية تنسمي الانحدار الحراري ، وتسبسرف الكائنات التي توجد فوق الانحدار الحراري الهائمات في غذائها ، وبذلك فإن الهائمات على السطح تكون محدوده في تلك المنطقة ، وبناء على ذلك فان صيد الأسماك . التجارى في البحار الشمالية والجنوبية افضل بكثير من المناطق الاستوائية بسبب انعدام الانحدار الحرارى في المناطق الشمالية والجنوبية وبذلك يتوفر الفذاء والسوابح في الطبقات العليا والسفلي ، ولنفس السبب يكون صيد الأسماك التجاري أفضل في فصلى الربيع والخريف عنه في فصل الصيف.

وبصفة عامة تسمى هذه الكائنات بالكربل ، وتصل كميتها في بحار العالم الى ٢٨ مليون طن أى بمعدل ٨.ر. جم/م٢ من

سيطح البحار ، ويمبكن حصد مراعى الكربسل بالشسباك أو الضخات ، وهذه الهائمات تصل الى أعماق كبيرة خلال النهار ثم تصعد الى السطح فى الليل ، ويمكن تحديد أماكنها بالخبرة أو باستخدام أجهزة فى الكشف عن تجمعات الكربل ، والتفكير اليوم جاد فى استغلال الموالق فى عمل الغذاء والحساء الا أن تكلفته ما تزال عالية لأن الماء الغنى بالعوالق لا يكاد يحتوى سوى ١٠ جم بلانكتون/م٣ وتؤكد بعض المحاولات أن هناك بعض أنواع من الكربل يمكن أن يعد فى المطابخ فور خروجها من البحر وتعطى اطباق ذات تكهة محببة ورائحة شهية وهى تقدم مضافة الى الأرز ، وأمكن انتاج حساء مركز من البروتين عدبم الطعم له قابلية كبيرة للحفظ ، يضاف هذا الحساء الى الأوز وأصناف الطعام الأخرى لرفع قيمته الغذائية .

الطحـاك :

الطخالب من الهائمات النباتية (الفيتو بالانكتون) وتقوم بانتاج المواد الكربوهيدراتية من الماء وثانى اكسيد الكربون في وجود الضوء بواسطة عملية التمثيل الضبوئي نظرا الاحتوائها على الكلورفيل ، وهي توجد في الطبقة النسطحية التي تغمرها اشعة الشمس وهذه الطبقة يختلف عمقها من مكان الخر تبعالخط العرض ومدى شفافية الماء ، وعمق هذه الطبقة في الغالب ٥٢ م ولا تتعدى غالبا ١٠٠ م ، اما المنطقة التي توجد تحت المنطقة الضوئية فهي خالية من الطحالب ، وتعتبر الطحالب البحرية من الأطعمة الغذائية المحببة في اليابان والصين والولايات المتحدة وانجلترا ، وفي جمهورية تشاد بافريقيا يتغلى السكان على احد انواع الطحالب التي تنمو طبيعيا في البرك والمستنقعات على احد انواع الطحالب التي تنمو طبيعيا في البرك والمستنقعات حيث تجفف وتؤكل اما جافة أو بعد طبخها وهي طعام شعبي

شهى ٤ وقد الحظت مجموعة من العلماء الفرنسيون(١) عام ١٩٦٣م كانت في رحلة الى تشاد التأثير الهائل لهذا الغذاء على صحة الناس ، فقاموا بتحليل الطحالب فوجدوا أنها تحتوى على ٥٠٪ من وزنها الجاف بروتين ، ٢٠٪ دهون ، ١٥ ــ ٢٠٪ كربوهيدرات بالاضافة الى فيتامين أ ، ج وحامض الفوليك ، وبروتيانات الطحالب مرتفعة القيمة وتوضع مع دقيق الفول السوداني في مرتبة واحدة ، وقد تمكن العلماء من الحصول على بروتينات طحلية تفوق قيمتها الفذائية فول الصبوبا ، وقد لوحظ تشابه كبير بين الأحماض الأمينية في بروتينات الطحالب والأحماض الأمينية في جسم الانسان . وتحتوى الطحالب على بعض العناصر الهامة للانسان مثل اليود والحديد والكالسيوم ، وبروتينات الطحسالب لا تخلو من بعض المساكل من أهمها مشساكل اللون ، ومعظم الطحالب المستخدمة كمصدر للبروتين من سلالات ملونة تحتوي على صبغات خضراء وصفراء وزرقاء ، وهله الألوان تسبب بعض المضايقات عند اعداد وتناول هسله البروتينات ، لذا فالدراسة تتجه اليوم الى استخلاص هله الصبغات واستخدامها في الأغراض الصناعية مثل تلوين الأغذية المحفوظة، والقيمة الاقتصادية لهذه الصبفات يمكن أن تغطى تكاليف مشروع البروتينات من الطحالب ، وتتلخص طريقة استخراج البروتين من الطحالب في خطوتين الساسيتين الأولى: استخلاص البروتينات والزيوت والصيفات ، والثانبة فصيل الزيوت والصبغات عن البروتينات ثم يمرر المحلول البروتيني المركز خسلال أوعية أسفلها حمامات تخثير وبذلك يتم الحصول على الياف من البروتين

⁽٦) مجلة العربي العدد ٥٠٠ ابريل ١٩٨٤ م ، الكويت .

سمكها ١ ــ ٣٠ ميكرون ، وبعد ذلك تخلط ألياف البروتين مع مواد دهنية ومغذيات اضافية ومواد ذات نكهة معينة ثم تسخن لكى تمتزج مع بعضها للحصول على مزيج متجانس ومن المكن تصنيع المادة الناتجة بحيث تكون شهية بلحم الدجاج أو لحم السيمك أو تعمل بشكل اللحم المفروم أو السجق أو الفواكه . وبعض الطمالب تحتوى على مركبات سامة ، وهذه السلاسل يحب أن تستبعد من عملية أنتاج البروتين عن طريق اجراء عملية تنقية للسلالات لاستبعاد السلالات الضارة وانتقاء السلالات السريعة النمو التي لها قدرة أكبر على تحمل الظروف الجوية السيئة وخاصة درجات الحرارة العالية ، ويمكن تقديم البروتين الطحلبي الى الانسان بخلطه مع المنتجات الغذائية الشائعة كالمكرونة والأرز والخضر المعلبة ومع أغذية الأطفال وفي عمل الحساء . وقد أعطيت مقررات غدائية تتكون من البروتين الطحلبي الأطفال يعانون من سوء التغذية فكانت النتيجة تحسنا واضحا في أحرالهم الصحية ، ولذا وافقت منظمة الأغذية والزراعة الدولية (الفاو) على هذا المنتج بعد التأكد من مطابقته المواصفات ، ولذلك يمكن اضافة البروتين الطحلبى بنسب معينة لفذاء الأطفال والأغذية الفقيرة في البروتين لرفع قيمتها الفدائية . ويستخرج من الطحالب بعض مواد الطادء ، ويصنع منها الجيالاتين الذي يستخدم في صناعة الحلوى ، ويستخلص من بعض الطحالب الآجار _ آجار الذي يستخدم في مزارع البكتريا والفطريات ، واستخدمت الطحالب في سفن الفضاء لتكوين المواد الفدائية واستهلاك ك أم المتصاعد من تنفس الانسان أو الحيوان السافر وأفراز الأوكسجين . ويضيف بعض المزارعين الطيحالب الخضراء المزرقة الى أراضيهم وخاصة مع النباتات المائية مثل الأرز

العنصر الهسام في التربة وبالتالي يقلل من الاحتياجات السمادية للمجاصيل. ونتيجة للأزمات الفذائية التي تعرضت لها الثروة الحيوانية لقلة الأعللاف جهز العلماء علائق حيوانية جديدة من الطحالب التي اثبتت نجاحها في زيادة انتاج ونمو الحيوانات والدواجن ، فقد اعطى ١ كجم من علف الطحالب زيادة فعلية تعدرها ۱ کجم بعد فترة تتراوح من ۳۰ ــ ۵ یوم وهی بذلك تسهم في زيادة الثروة الحيوانية . وتكاليف انتاج البروتين من الطحالب قليلة اذا ما قورنت بتكاليف أنتاج البروتينات التقليدية، فكل ما يحتاجه قطعة ارض بور لاقامة احواض عليها وتملأ بالبيئة ألمغذية (أملاح مذابة في المساء) ويتم زراعة الطحالب فيها ، ثم تجمع وتجفف ، وفي عام ١٩٤٩ قدر جافرون (٧) المحصول السنوي لزرعة مائية مساحتها ١ فدان يخمسين طن من المادة الجافسة لطحلب كلوريللا وهو من الطحالب الخضراء وحيدة الخلية وهله الكمية نصفها من البروتين ٤٠٠٪ دهون ٤٠٠٥ وحدة من فيتامين ا لكل جرام ومثلها من فيتامين ج ، ١٨٥ وحدة من حمض الفوليك لكل جرام ، وهذا المحصول يزيد عن أي محصول زراعي جزيل العطاء ، مما يبجعل من عملية استزراع الطحالب مشروعا مربحا يسترعى الأنظار ، ويمكن سد جزء من احتياجات أمتنا العربية من البروتين بتربية واستزراع الطحالب لانتهاج البروتين ، فالعالم العربي يمتلك مساحات واسعة من الأراضي الفير زراعية التي يسمهل اقامة أحواض عليها للتربية ، كما أن درجة البحرارة المثلي لنشاط الطحالب من ٢٧ ـ ٣٥ مه متوفرة في كثير من الدول العربية .

⁽٧) مجلة العربي ٢٠٦ مايو ١٩٨٤ م ، الكويت .

الحسار:

بعتبر المحار من أكثر الكائنات البحرية صلاحية للزراعة لأنها حيوانات متصلة بالقاع ، وتعيش في المياه المالحة نسبيا قرب مصاب الأنهار عند الشواطىء في المياه الضحلة ، وتعتبر مدخل بحر اليابان بالقرب من هيروشيما في اليابان عند مصاب الأهار منطقة مثالية لزراعة المحار لتوفر العوالق والعناصر الغذائية : ويمكن عمل مشاتل للمحار ونقلها بعد ذلك وزراعتها في المياه ، وأهمية المشاتل في أنها توفر فرصة طيبة لتكاثرها وحمايتها من الأسماك المفترسة ، وللمحار فوائد كثيرة منها صناعة الأزرار من الأصداف والقواقع ، وتستعمل الأصداف اللامعة في تطعيم قطع الأثاث واطارات الصور وعمل العقود والأقراط وغيرها من الحلي وتطحن الأصداف وتضاف الى غداء الدواجن كما يعطى المحار انتاجا عالبا من البروتين والدهون والمواد الكربوهيدراتية 4 وتقوم بعض الدول الأوربية والأميركية بزراعة وتربية محار الاسترديا على نطاق واسمع الاستخدامة في الأكل ، ويوجد الاسمترديا على شواطىء البحر المتوسط والأحمر ، وبعض المحبار يؤكل طازج او مملح أو يطبخ على شكل وجبات شعبية منها أم الخلول وبلح البحر.

القشيريات:

منها انواع اهمها السرطان الأزرق (أبو جلمبو الأزرق) وهو بحرى الأصل ويوجد بكثرة على شواطىء المحيط الأطلسي ، ويعيش في المياه نصف المالحة وفي بعض الأحيان في المياه العذبة ، وله قيمة اقتصادية فهو يحتوى على ١٧٪ بروتين ونسبة عالمية من اليود ، ومن القشريات التي تستخدم كغذاء جيد للانسان

الجمبرى (الروبيان) ويكثر في المساه الساحلية للبحر الأبيض المتوسط وفي الخليج العربي ، وتعتبر مزرعة الجمبرى في قريبة ابكو شيما تسو اليابانية الواقعة في جزيرة شيكوكو أول مزرعة للجمبرى في لعالم ، وهي تقع على مساحة عدة أفدنة تغمرها مستنقعات ضحلة يضخ اليها ماء البحر المرشح بمعدل أكثر من .ه طن/ساعة ، ويعتبر الماء النقي أحد الشروط الضرورية لزراعة الجمبرى ثم تزود المستنقعات ببيض الجمبرى ، وتعتبر مراحل تطور البرقات حتى سن البلوغ أصعب مراحل زراعة الجمبرى ،

اللؤلسة:

من اهم موارد البحر وذات قيمة كبية ، واللؤلؤ الطبيعى البيض اللون ولكنه قد يكون ذا لون اسود او اخضر أو بنى او ازرق، ويتكون اللؤلؤ عادة عندما يدخل جسم غريب داخل المحسار فيحيط المحار هذا الجسم بافرازاته ثم بغطيه بطبقة كلسية لامعة لكى لا يتسرب الى باقى أعضاء جسمه ، وتتكون اللؤلؤة الطبيعية كيميائيا من كربونات الكالسيوم متماسكة مع بعضها بمادة عضوية لزجة تدعى كونشيولين ، وعندما يتم تكوين اللؤلؤة فانها تقذف الى خار المحار ، وقد يتم انتاج اللؤلؤ بطريقة صناعية وذلك بان توضع اجسام غربية داخل محار اللؤلؤ بطريقة خاصة ثم يوضع خلالها تكوين اللؤلؤ ، وينتمى المحار الذى يكون اللؤلؤ الى جنس خلالها تكوين اللؤلؤ ، وينتمى المحار الذى يكون اللؤلؤ الى جنس وقطرها الى ٢٠ سم ، وتمتاز بان حافتها ذات لون اخضر غامق ، وملك الما لون الصدفة من الداخل فهو مائل للاخضرار ، ومن اهم مناطق مسيد اللؤلؤ منطقة الخليج العربى وبصورة خاضة في الكويت

والبحرين ، والبحر الأحمر وسيلان وماليزيا واليابان واستراليا وفنزويلا وينما والمكسيك ، وتعتبر اليابان أكبر الدول المنتجة والمصدرة له .

بعض الحبوانات البحرية:

مثل الحيتان ، ويصل طول أكبر أنواعها وهو الحوت الأزرق حوالى ٣٠ كبيرة لحفظ اللحوم وبونشات كبيرة سغن خاصة مجهزة بثلاجات كبيرة لحفظ اللحوم وبونشات كبيرة لسحب الحيتان الى ظهر السفينة ، وجلد الحيتان تستعمل فى أغراض صناعية كثيرة ، ولحمه يعلب للاستهلاك الآدامى أو يخلط مع أعلاف الحيوانات ، أما الطبقة الشحمية الموجودة تحت الجلد فى صناعات كثيرة أهمها صناعة الصابون والشموع والدهن الحيوانى وزيوت التشحيم وكانت قديما تستعمل كزيت للاضاءة ، ويستخرج من الفدد الصماء بعض الهرمونات والأنسولين ولادرنائين ، وكبد الحوت غنى بفيتامين ! ، وعظام الحوت تستعمل في صناعة الأسمدة ويستخرج من غدة موجودة في العظمة الرأسية عنبر الحوت الذي يستخدم في صناعة العطور ، ومن الحيوانات الاقتصادية النقمة ذات الفراء وكلب البحر ، ويستخدم جلودها ذات الفراء الناعم ، وهناك الاسفنج والمرجان ولهما اهمية اقتصادية ايضا .

معادن من البحار:

بستخلص من ماء البحار والمحيطات ملح الطعام والبروتين والمغنسيوم بتكلفة منخفضة مما يجعل الحصول عليها من البحر امرا اقتصاديا ، ويحتوى كل مليون جالون من ماء البحر على ما يزيد على ربع رطل من الألونيوم وآثار قليلة من البلاتين والذهب

والفضة واليورانيوم ولذلك فاستخراج هذه المعادن من اليابسة اقل تكلفة من استخراجها من البحر ، والتكوينات المناسبة لاستخلاص الفلزات تغطى ١٠٪ من مساحة قيعان المحبط ، وقد بلغ اسهام الاقتصاد البحرى فى الاقتصاد العالى عام ١٩٧٥ نحو المادن والبترول ، ومنها ، ٢ مليار دولار من استخراج العادن والبترول ، ومنها ، ٤ مليار اجور السفن ، ١٠ مليار دولار مناعة السمك ، ويشكل استخراج الخامات من قاع البحر حوالى ٥٠٪ من قيمة الخامات الجارى استخراجها من اليابسة ، أما انتاج البترول من البحار فيمثل حوالى ٠٠٪ من الاتساج العالى من البترول الخام ، وانتاج الفاز البحرى يمثل حوالى ١٠٪ من البترول الخام ، وانتاج الفاز البحرى يمثل حوالى ١٠٪ من الاتساج فى قاع البحار عام ١٩٥٨ م فى بعض الجزر اليابانية ، وتؤكد الدراسات الله يوجد ما يقرب من ٤ بليون برميل بالاضافة الى الدراسات الله يوجد ما يقرب من ٤ بليون برميل بالاضافة الى الاطانطى .

معن الستقبل:

برى رتشارد مائيير (٨) بجامعة متشجان الأميركية أن المن العائمة ستكون أحد المظهور البارزة للقرن الحسادى والمعشرين بسبب ندرة الأرض اللازمة للبناء في ضدواحى المدن المكبرى ، وخلال ٣ سنوات قادمة ستقام أول جزيرة صناعية باليابان تقدر تكاليفها ما بين ٣ ــ ٦ مليار دولار ، وسيقام عليها تجمع سدياحى من ١٠٠٠ غرفة لاستقبال السياح ، ومراكز أبحاث لعلوم البحار والزراعة البحرية ٤ ومتحف للثروة السمكية ، كما ستبنى عليها

آلا مجلة الشاهد العدد ٧٦ ديسمبر ١٩٩١ م • شركة الشاهد فلتشر
 قيةوسيا • قبرص •

مناجر وأماكن جاهزة للنزهة ، ومراكز سياحية ، وستتخذ الجزيرة شكل عصفور بمتد على جانبى قسم رئيسى بطول ٣٢٠ م وارتفاع ٣٠ م عن سطح البحر ، ومساحتها ١٧١٣٠٠ م٢ وطول أرصفتها ٨٠٠ م جاهزة لاستقبال نحو ٨٠ سفينة ، وستجهز بنحو ٢٠٠٠ غرفة ، كما ستقام عليها قاعدة للغواصات و ١٦ مزرعة سمكية ، وسيتم تأمين خدمات النقل بالوسائل البحرية والطائرات الروحية ، وقد صممت هذه المنشآت بحيث تمتص حركة الأمواج بحيث لا يشعر بها سكان الجزيرة ما لم يزيد ارتفاع الأمواج عن ٣٠ م ٠

الطاقة من البحار والحيطات:

ا ـ السعود المالية:

تولد خمس احتياجات العالم من الكهرباء ، وتعتمد فكرة الطاقة منها على أن كمية الطاقة المتولدة عن جريان المياه تعتمد على كمية المياه المتحركة ومسافة سقوطها ، والعامل الثانى هو الأهم في حالة توليد الطاقة من السدود المائية .

٢ — استخراج الطاقة من المحيطات والبحار بناءا على فرق درجات المحرارة بين مستوى سطح الماء وبين الأعماق ٤ فعلى سبيل المثال تبلغ درجة الحرارة في سطح المياه نحو ٢٧ م بموازاة خط الاستواء وعلى عمق ١٠٠ م من نفس النقطة تصل درجة الحرارة الى ٤ م ، وباستعمال دائرة ديناميكية حرارية

مغلقة فأن الماء الدافىء سينقل حرارته الى أى سائل ذى درجة غليان آقل من الماء مثل الأمونيا أو الفريون ، وهذا السائل يمكن نقل طاقته لتوربينة غازية تولد حركة ميكانيكية ، ثم يجرى تكثيف البخار بفعل الماء البارد في الأعماق لتكتمل الدورة ،

٣ _ الطاقة من أمواج المحيطات والبحار وحركة المد والجزر:

والفكرة الأساسية أن كمية كبيرة من الماء تسقط من مسافة صغيرة تولد نفس المقدار من الطاقعة الناتجة عن سقوط كمية صغيرة من الماء من ارتفاع كبير . ومازالت طاقعة الأمواج والمد والجزر في طور الأبحاث بصفة عامة ، وأن كانت قد دخلت في بعض المناطق إلى مساحة الاستغلال الاقتصادى .

الكهرباء من الأمواج:

لل التقديرات الى أن الطاقة الحركية الكامنة فى الأمواج فى العالم تبلغ نحو ٣ تيراواط ، واستفلالها فنيا واقتصاديا مقصور على أماكن محددة فى العالم . وفى عام ١٩٨٦ قدمت النرويج أول مولد اقتصادى للكهرباء من الأمواج ، وقدمت النرويج نموذجين الأول : عبارة عن خزان مساحته . . ٥٥ م تتصل بالبحر عن طريق قناة مخروطية طولها . ٩ م فتحتها الصفرى ناحية الخزان ، وتدفع الأمواج المياه داخل القناة بمعدل تدفق يجعل منسوب الماء داخل الخزان أعلى من البحر بثلاث أمتار ، وعند عودته للبحر بمرور الماء على توربينة مائية لتوليد الكهرباء . والنموذج الثاتي ، يسمى عمود الماء البندولي ، وهو عبارة عن اسطوانة مجوفة توضع راسية فى البحر ، وعندما برتفع الماء بتائير الأمواج داخل العمود المجوف فيندفع الهواء المحجوز الى توربينة غازبة فندور ، وعندما تهبط الموجة تسحب معها كما من الهواء غازبة فندور ، وعندما تهبط الموجة تسحب معها كما من الهواء

من الجو عبر العمود المجلوف ، فيمسر الهواء هذا عبر نفس التوربينة التى تدور فى اتجاه واحد بفض النظر عن مسار الهواء لأعلى كان أم لأسفل ، وقد تعاقدت البرتغال واندونسيا على شراء وحدات من هذين النموذجين .

الكهرباء من المد والجزر:

تقوم الفكرة الرئيسية لتوليد الطاقة من المد والجزر على المساطىء وعندما يعلو مستوى الماء سلح البحر مع المد تفتح بوابات تسمح بمرور المياه للماخل فقط، وبعد وصول المد الى ذروته تغلق البوابات ويوجه الماء للخارج عبر ممر يؤدى الى توربينة مائية ، وفى شمال فرنسا على مصب نهر لارونس توجد اكبر محطة لتوليد الكهرباء من طاقة المد في العالم قدرتها . ٢٤ ميجا واط ، ونطاق المد الأدنى اللازم لتوليد طاقة مجدية اقتصاديا يتراوح بين ٣ - ٥ م ولذلك فأكثر المواقع جذبية على سطح الأرض هو خليج فوندى بكندا حيث يبلغ مدى المد ١٠ - ١٢ م ، واهم معوقات طاقة الماء الحركية انخفاض معدل المد مما قد يؤدى بناء محطات ضخمة الى تغير منسوب الحر ، ايض من هذه المعوقات هى الطبيعة الدورية للمد والجزر ، الذان أكثر محطات هادا النوع من الطاقة لا تمنح طاقة الا في المد والجزر ، انصار المد .

التصحر البحسري:

من أهم المشاكل التي يتعرض لها الغسلاف المائي بكل عناصره ، وقلة موارد المياه العذبة نتيجة كثرة الطلب عليها وتلوثها مها قد يؤدى الى حدوث صراعات بين الدول والجماعات المتناحرة، وأخيرا مشكلة التصحر البحرى حيث تتعرض مساحات كبيرة من

البحار والمحيطات في العالم لخطر المسيد الجائر والتحول التدريجي الى صحراء بحرية مجردة من كل الوان الحياة الطبيعية بما فيها الشعب المرجانية والنباتات البحرية والأسماك والثدييات البحرية ، فبعض الدول أسرفت في استغلال الثروات المائية مثل ما حدث في المخليج العربي حيث قلت كميات الروبان (الجمبري) نتيجة الاسراف في صيده ، فنتيجة تطور وسائل الصيد أصبح في مقدور الصيادين جمع كميات كبيرة من الأسماك والكائنات البحرية ، وأصبح في مقدور الصيادين معرفة مكان السلمك في أعماق البحار ومعرفة نوعه واتجاهه وسرعة سيره في الماء بفضل جهاز مثل جهاز السونار (مسجل الأعماق) ، كما ابتكر اليابانيون وسيلة سهلة للصيد بان يضع الصيادين مجموعة من المضابيح الكهربية بحيث تمتد مسافة طويلة في البحر ، ثم يضيء الصيادون ابعد المصابيع عن الشط فيلتف حوله السمك ، ثم يطفى هدا المصباح ويضاء الذى يليه فيتجه نحوه السمك وهكذا يظل السمك يلاحق المصابيح حتى يدخل الشبكة التى نصبها الصيادين بالقرب من الساحل ، ومن الوسسائل التي تؤدى الى صيد كهيات كبرة من الكائنات البخرية زيادة أعداد لنشات الصيد ، وكذلك استعمال شركات البترول للديناميت في تفتيت الصخور ألموجودة في قاع البحر فيؤدى الى موت كثير من الأسماك ، كذلك استحدام الديناميت والمواد السامة في صيد السمك ، وهناك الشساك الخاصة بالأعماق التي تصل الى عمق ٢٠٠ م وهو متوسط عمق الأفريز ، وتمكنت بعض أجهزة الصيد الحديثة من التعمق أكثر من هذا بفضــل الوسائل الالكترونية ، وقد ادت شباك الصيد الكبرة ِ التي تقوم المصانع البحرية العائمة في البحار والمحيطات بتركيبها الى زيادة كمية الصيد العالمية من الأسماك بمقدار خمس أضعاف

ما كانت عليه ابان الحرب العالمية الثانية ، فاستعمال شباك الصيد الكبيرة تعمل على صيد أكثر من ٣٠٠٠ الف سمكة من الدولفين سنويا بالاضافة الى مليون من الثديبات البحرية ، ويؤكد الخبراء الفرنسيون أن أغداد الدولفين التى تصطادها الأساطيل الفرنسية المكونة من ٣٥ سفينة صيد تقدر بحوالى ... ٣ سمكة ضنويا .

ان السمى لسد الطلب العالي المتزايد على الأسماك قد مؤدى الى تحريد البحار والمحيطات من أسماكها ، وقد حدد برناميم الأمم المتحدة للبيئة كمية صيد الأسماك في العالم بأن لا تزيد على .١٠ مليون طن سسئويا اذا أريد تفادى حدوث استنفاذ كبير الأسماك في العالم ، كما أشار البرنامج الى أن ٢٥٪ من مصائد الأسماك الهامة قد استنزف خللل العقود الأخيرة وان الكثير من الدراقيسل وفرس البنجر والنقمة والقرش والدلغين والحيتان وخنازير البحر تتجه نحو الانقراض في أجزاء كبيرة من العالم بسبب الصيد البجائر ، فقد أدى صيد الحيتان المفرط الى قتل ٦٦ الف حوت في السنة تقريبا مما أدى إلى استئفاذ بعض الأنواع ، وأدى الصيد المفرط الى أنه من بين مليون حوت في بحار العالم لم يبقى سوى ١٠ آلاف فقط ، وقد بدا صيد الحبتان في النصف الشمالي من الكرى الأرضية ، وعندما قلت أعداد الحيتان في الشمال اتجه الصبيد الى النصف الجنوبي بالقرب من القارة القطبية الجنوبية حيث بدأ الصيد هناك بصيد أكبر الأنواء وهى الحيتان الزرقاء التي ظلت الدعامة الأساسية للصناعة السمكية حتى عام ١٩٣٧ م ، وبعد الحرب الغالمية الثانية أدى الصيد الجائر للحيتان الى تدهور الصيد من نحو ١٠٠٠٠ حوث في عام ١٩٤٨ م الى أقل من ٢٠٠٠ حوت في عام ١٩٥٥ م ثم الى

٥٥٧ حوت في عام ١٩٦٢ م ، أما سمك القرش فقد بلغ مجموع ما تم اصطياده عام ١٩٨٩ م نحو ٢١٤٤ طن ، وفي عسام ١٩٨٠ م قلت الكمية التي تم اصطيادها الى نحو ٥٠٠ طن ، ومن الأسباب التي تؤدي الي زيادة صيد سمك القرش قلع الزعانف الظهرية لبيعها حيث شاع استعمالها في عمل الحساء ولاسيما لدي الطبقة الارستقراطية في طوكيو وهونج كونج وذلك لطيب مذاقها وللقوة التى تمد بهسا الذكور ولا تخفى أن تلك القسوة كانت وما زالت تمثل الضالة المنشودة بالنسبة للرجال ولاسيما المسنين منهم ولذلك بلغ ثمن الطبق الواحد من هدا الحسساء في مطاعم هونج کونج نحو . ٥ دولار أمریکی ، ونستخدم غضاریف القرش جلدا مؤقتا لضحايا الحروق العميقة ، وقرنية عيون سمك القرش تناسب الزراعة في عيون الانسسان ، والقرش قلما يصاب بالسرطان وكانها ذات مناعة ضد الأورام الخبيثة ، وربما يستخرج منها عقارا لعلاج السرطان في المستقبل. وحسن استغلال الثروة المائية مهم المؤتمرات الدولية للحفاظ على ثروات البحسار ، وتم أنشاء العديد من الهيئات للحفاظ على الثروة المائية مثل منظمة الأغذية والزراعة الدولية التي تمد الدول بالخبرات والاخصائبين في تنمية الثروة السمكية والمحافظة عليها ووضعت القوانين الصارمة للحفاظ على الثروة السمكية منها مثل:

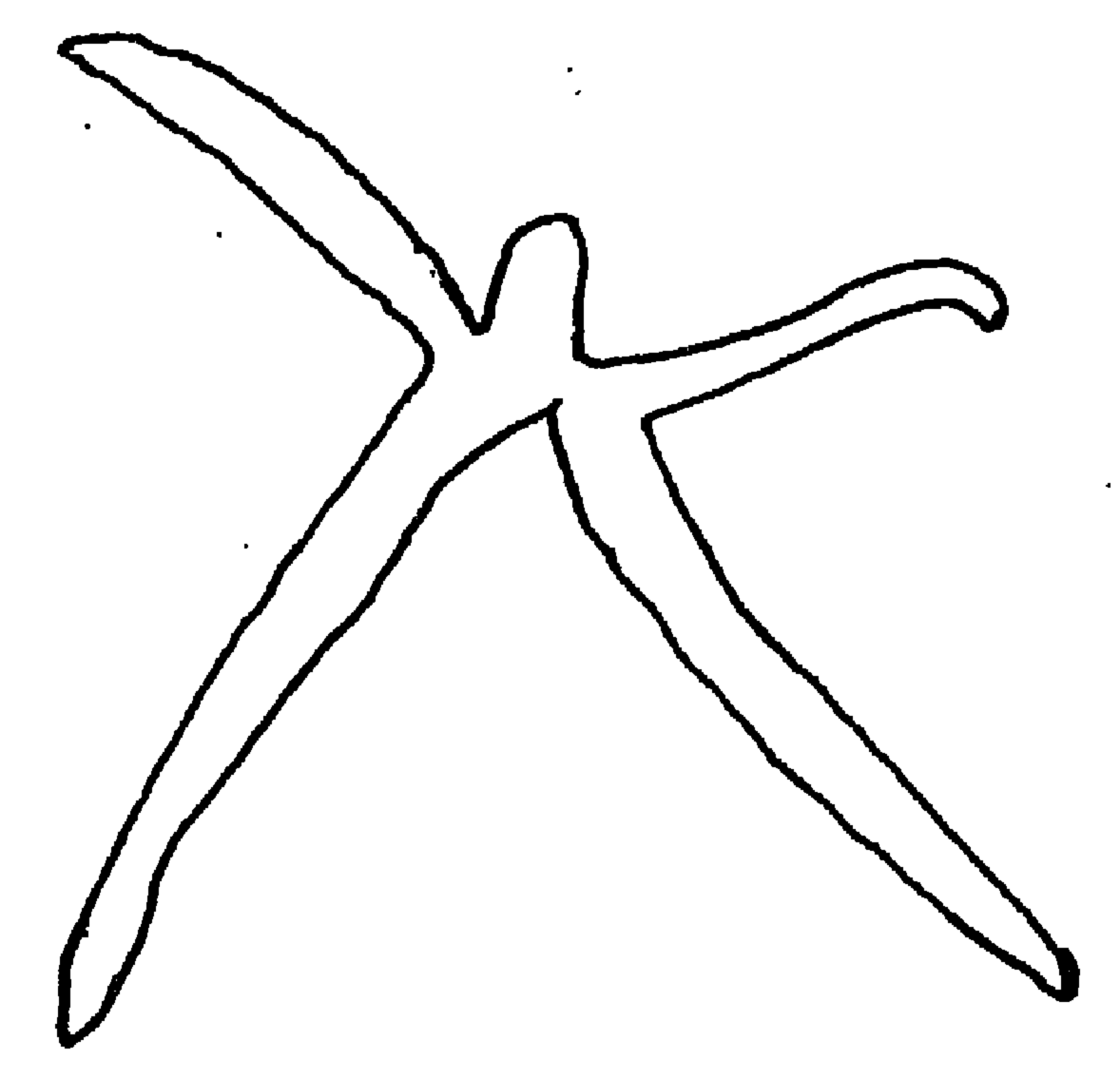
ا ـ تحديد نوع الشباك المستعملة وتحديد حجم فتحاتها (طول الفتحة لا يقل عن ٦ سـم) حتى لا يصطاد الاسسماك الصغيرة .

٢ - تحريم صيد الأسماك في مؤسم تكاثرها ، وكذلك الأسماك البالغة او جمع بيضها أو يرقاتها وتحريم الصيد في أماكن وضع البيض لفترات محددة .

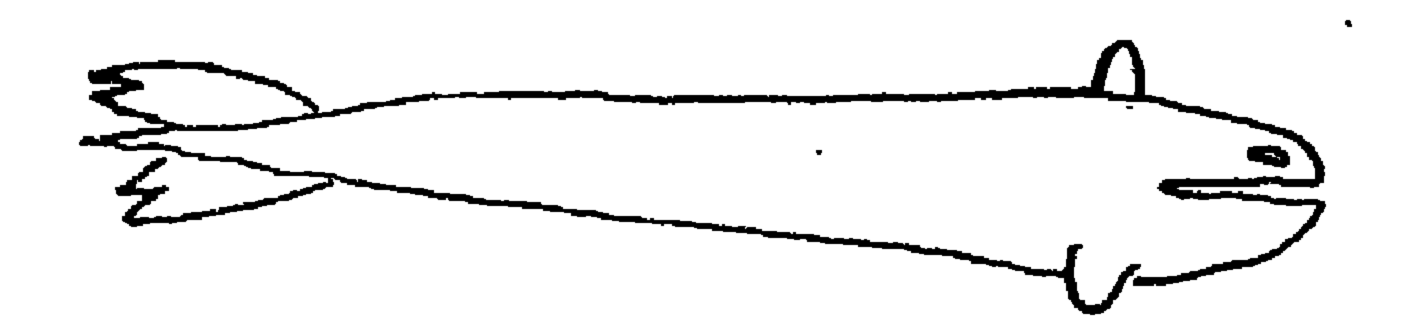
۳ ـ تحدید العدد الذی یسمح للفرد الواحد باصطیاده فی الیوم ، و تفریم أی فرد یقوم بالصید بدون رخصة .

٤ - تحريم استعمال طرق الصيد التي تؤدى الى قتل اعداد
 كبيرة من الأسماك بصورة جماعية كالمفرقعات والمواد السامة .

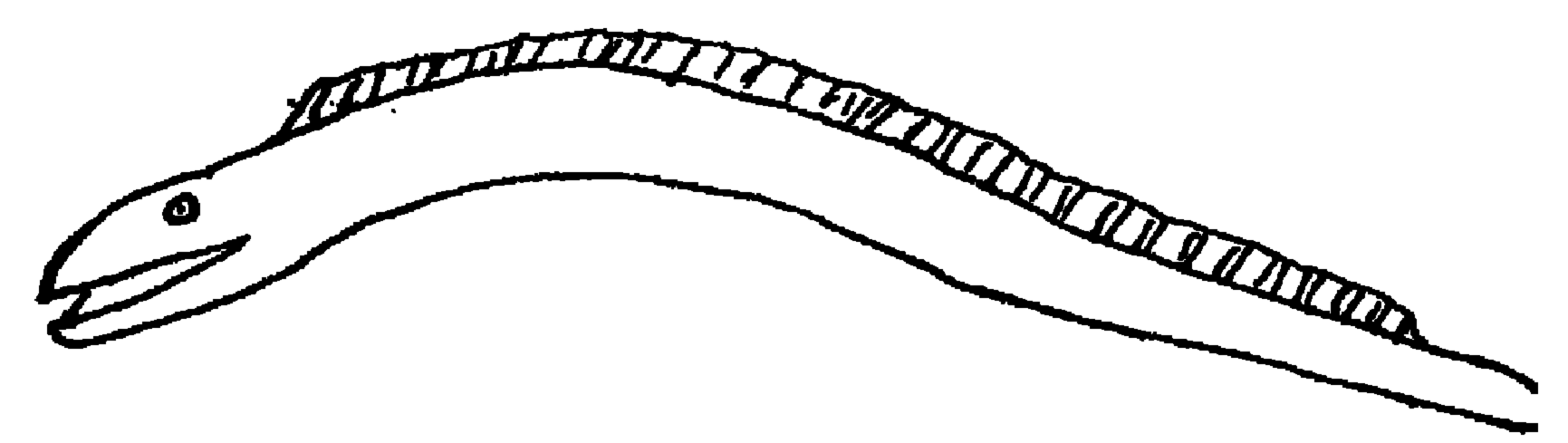
وقد عقد اتفاقية بشأن تنظيم صيد الحيتان من قبل الدول التي تزاول هـذا النساط عام ١٩٦٤ ، وتم الاتفاق على تحريم صيد الحيتان في بعض المناطق وبعض الفصول ، وتحديد حصصلكل دولة ، كما اتفق على تخصيص لجنة عالمية للتفتيش لمعرفة مدى جدية تطبيق الشروط والالتزام بها ، ونتيجة للحظر الذي فرض على صيد الحيتان فقد تكاثرت أعـدادها ، لذلك ترى اليابان والنرويج وأيسلندا في اجتماع اللجنة الدولية لصيد الحيتان عام ١٩٨٦ م أنه يمكن دفع الحظر بصورة محدودة لصيد الحيتان يينما ترى ١٨ دولة من بين ٣٦ دولة (أعضاء اللجنة) على استمرار فرض الحظر ، أما بخصـوص سمك القرش فقد تم عقد المؤتم الدولي الأول لحماية سمك القرش بمدينة سيدني باسـتراليا عام ١٩٩١ م ، وحدد المؤتمر الإجراءات التي تستهدف انقاذ عياة القرش وحمايتها من الانقراض ، وفرض حصص محددة لكل حولة ، والدول التي لا تلتزم بهـذه الحصص تقع تحت طائلة دولة ، والدول التي لا تلتزم بهـذه الحصص تقع تحت طائلة



نجم البحر واحد من بين انواع تتجاوز السبعين نوعا تعيش في مياه ايزو في اليابان ، وقد تتفرع الازدع الخمسة في بعض الاتواع بحيث تظهر لها أكثر من مئة فرع ، وتبدو كأنها شجيرة عند تحركها .



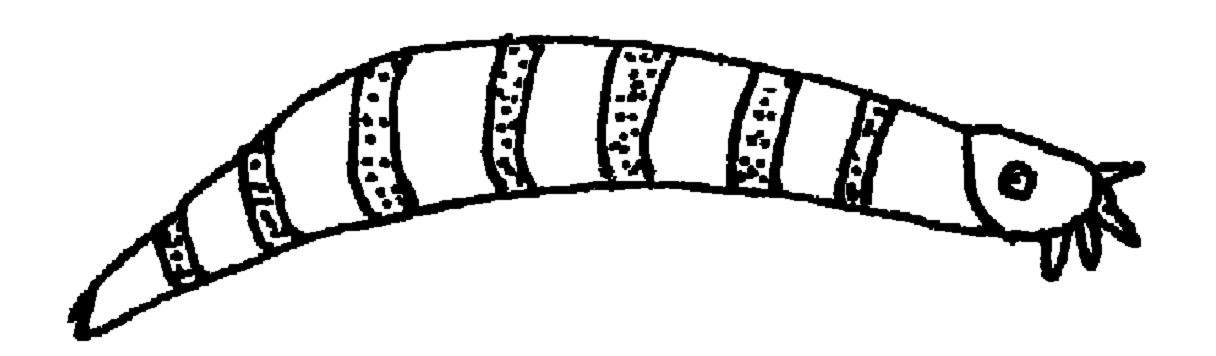
الربيسان الشفاف ، يتخد شكل الثبيع .



السلود ، يحمل سما في زعانله على الظهر والصعر .



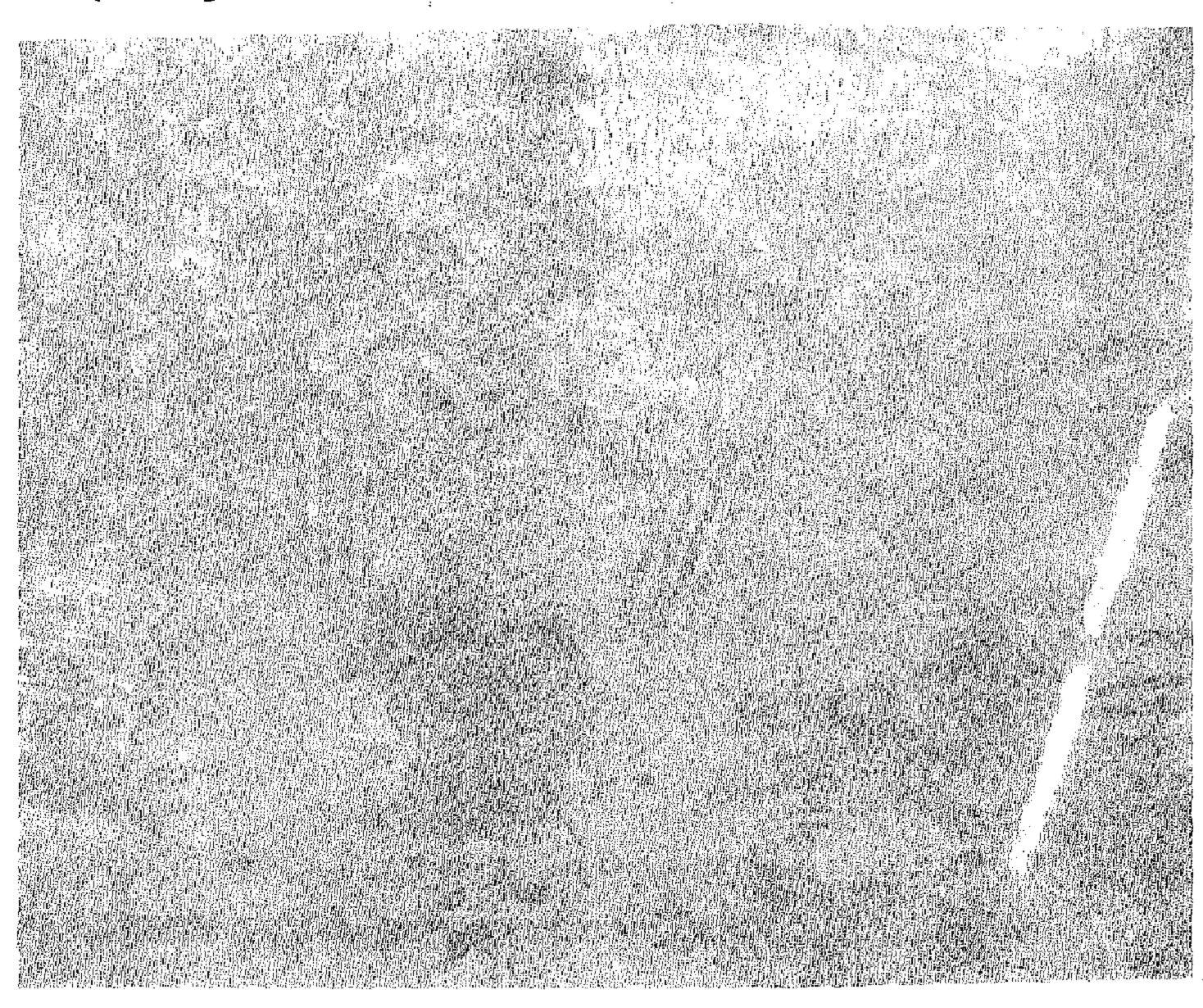
حارس الأهماق العابس (انثى الواري)



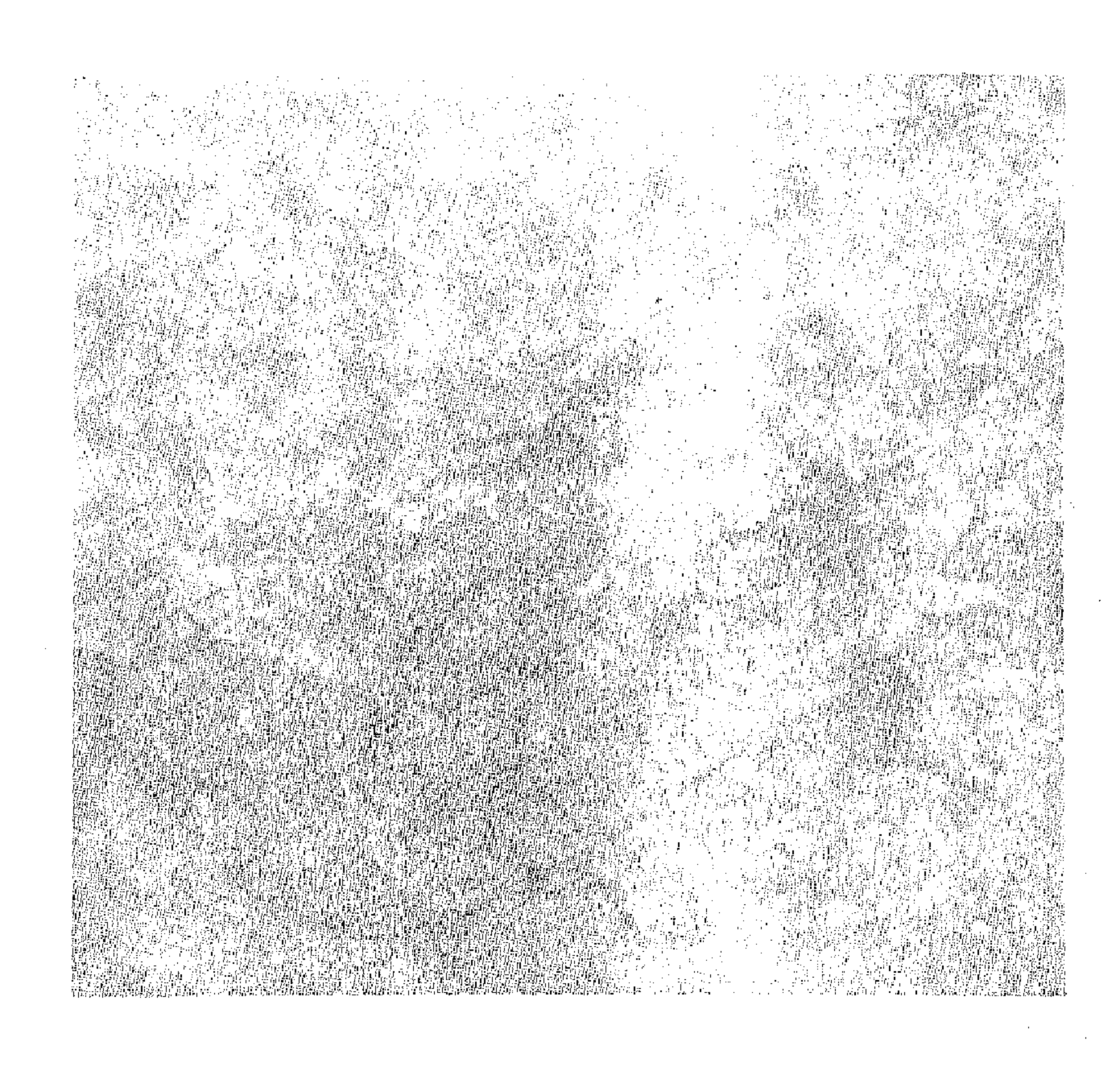
القنساع والانيساب تكسب افعى الوارى المسائى الرخش منظرا بشنعا



يمتاز سرطان البحر الياباني العمسلاق الذي ينتخذ شسكل عنكبوت على كل القشريات الأخرى بمسافسة بين مقبضيه المتدين الى أحد عشر قدما .



رسم ظريف يمثل شيطان الأعماق وهو يزين ظهر السرطان ـ العنكبوت العملاق ـ كما رسمه فنان في هيدا ميناء الصيد في شبهجزيرة ايزو .



سمك القرش حيوان وديع ومسالم لو قورن بالتمساح . . وفوق ذلك يقوم بمهمة بيئية خطيرة ، فهو يعمل على تنظيف البحار والمحيطات من الجيف والأسماك الشوهة ويقيها من شر التلوث .

الفصل الثاني

تلوث الأنهار:

عرف القدماء للأنهار قدسيتها وفضلها حيث شسعر بفطرته أنه مدين لها بحياته ، ويروى أن المصرى القديم كان أذا حضرته الوقاة كان يستجل حسناته ومن ضمنها أنه لم يلوث ماء النيل ، وبلغ من تقدير المصرى القديم للأنهار أن اللهها ، فقد عبد قدماء المصريين النيل ، وكانوا يقذفون لهذا الاله عروسها عذراء قربانا لكى يرضى ويفيض ، وكان من معتقدات المصرى القديم أنه يقف في محكمة العالم السفلي أمام أوزيريس ويقسم بأغلظ الايمان أنه لم يلق مياه قدرة في النيل حتى يضمن دخوله الجنة ، وكان الألمان يحتفلون بنهر الرأين ويلقون في أحضانه دمية ، فالأنهار مصدر الخير والاستقرار فهي تحمل نواتج تفتت الصخور وتبسطها على وجه الصحراء وتهيأ بذلك الأرض الزراعية الخصبة ، والأتهار عوامل تلطف المنساخ حيث تتبخر الميساه من مسطحاتها فترطب الجو الجاف ، وهي مصدر للأسهاك اللازمة لفذاء الانسان ، ولذلك ارتبط الانسان بالأنهار منذ عشرات الألوف من السنين ليزرع وديانها الخصبة ويرتوى بمياهها ويروى حيواناته وكان قبل ذلك دائم الترحال في عمره الذي عرف بمرحلة الصيد، وباستقرار الانسان في وديان الأنهار تعلم الانسان الزراعة وخطسا

أولى خطواته على طريق حضارته التى أنتهت الى ما هى عليـــه اليسوم .

اما اليوم فالوضع مختلف حيث أدى النشاط الانسانى الكثف في الزراعة والصناعة وتزايد أعداد السكان الى تلوث الأنهار حيث أصبح حوالى ١٠٪ من أنهار العالم ملوثة ، مما ادى الى أن ما يقارب من ١٣ مليار نسمة يعانون من امكانية عدم الحصول على مياة نظيفة نتيجة زيادة التلوث التى تؤدى الى تدنى كمية المياه الصالحة للشرب ، واللوثات التى تلوثالانها والمسطحات المائية كثيرة منها:

١ ــ العناصر العدنية:

حددت هيئة الصحة العالمية نسب العناصر المسموح بها في مياه الشرب ، كما في الجدول .

(أ) الرصاص :

اذا ارتفعت نسبة الرصاص عن ار، ملليجرام/لتر في مياه الشرب فانه يؤدى إلى التسمم بالرصاص ، التي تظهر اعراضه ببطء ، وتبدأ ظهورها عندما يصاب الشخص بالمغص والامساك الشديد ، واحساس بألم حول السرة وتحتها وحدوث مغص معوى قد يسبب قيء واضطرابات عصبية ، ويؤدى التسمم بالرصاص الى شلل بالأطراف وحدوث تشنجات عصبية شاملة ويصاب الفرد بالصرع والدخول في غيبوبة لأن الرصاص ذا اثر سام على الجهاز العصبي المركزي ، ومن أعراض التسمم أيضا ظهور خط أزرق مائل السواد داخل انسجة اللثة ويحدث تكسير بكرات الدم الحمراء وقلة نسبة الهيموجلوبين بالدم وحدوث أينميا ، والأطفال أكثر عرضة للاصابة من الكبار لأنهم يملكون قدرة عالية على امتصاص الرصاص بسبب النهو السريع

نسب الأملاح في المسالحة للشرب

اقصی ترکیز باللیجرام لکل لتر من مساء الشرب	الـــادة
۲۵۰ مللیجرام (۲۵۰ جزء فی	الكلوريـدات
المليون) - حرال	111
٥٠٠ ملليجرام	الكبريتات
صـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	النيأريتات
۱ مللیجرام	النيتريتات
ه.ر. ملليجرام	الأمونيسا
	الكيماويات المسببة
10.	للعســر .
1 - 7	تركيز أيون الهيدروجين
1.	الأوكسجين الذائب
٥ر ١	الفلوريسدات
ار.	الرصـاص
	الزئبسة
صفـــر	الزرنيسخ
•	النحــاس
۱۵	الزنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 70	المفنسسيوم
٠.٠١	الكادميــوم

اقصى تركيز باللليجرام لكل لتر من ماء الشرب	المسادة
٣٠.٠	الحديد والمنجنيز
۳ × ۱۱۱۰ کوری	الراديسوم ٢١٦
۱۰ × ۱۰ کوری	استرانشيوم ـ ٩٠
٥٠٠٠ ـ ١٠ ملليجرام في الحالات العاديمة	الكسساور
٢ر٠ ــ ٣ر٠ ملليجرام في حالة	
ظهور أي حالات مرضية جماعينة	
ناتجة عن شرب المياه	
١٠٠٠، ملليجرام	المركبات الفينولية
۱ . ر . ملليجرام	السسيانيدات
. ۱.ر. ملليجرام	السلينيوم
ه.ر. ملليجرام	الكـــروم

وبوجد بالولايات المتحدة طفل بين كل ستة اطفال مصاب باحدى درجات التسمم بالرصاص ، وفي عام ١٩٨٥ م تم اكتشاف ٢٠٠٠ طفل فرنسى مصاب بالتسمم بالرصاص ، وتعتبر أنابيب الرصاص المستعملة في التوصيلات المنزلية مصدر تلوث للماء الذي يمر فيها بالرصاص ، ويدخل الرصاص في طلاء الأواني الفضارية (السراميك) كما أنه يدخل في تصنيع البويات الحديثة ، وصناعة الوقود ، وفي عام ١٩٩٠ م زاد انتاج العالم من الرصاص بنسبة ٦ أضعاف ما كان عليه الانتاج في

عام ١٩٦٠ م وكل هــذا يؤدى الى زيادة التلوث بالرصاص . ولذلك بجب الحد من استخدام الرصاص ، ومطالبة الدول بتغيير شبكات المياه ، أو البدأ في تغيير جزئي لشبكات المياه لأن التغيير الكلى سيتكلف الشيء الكثير ، والى أن يتم التغيير الكامل بمكن اتباع الضوابط التالية كما يرى الاخصائيون بالكسيك :

الله عند فتح صنابير المياه في المنازل لابد من ترك الكمية الأولى تتدفق الى البالوعة ، حتى يتم التخلص من النسبة العالية من تركيز الرصاص في المياه ، وبعد هــذا التدفق يمكن استخدام المياه .

۲ _ علینا التخلص من أوانی السیرامیك والعودة لأوانی الصینی .

٣ _ - فتح نوافذ السيارة أثناء القيادة حتى لا تتركز الأبخرة المحملة بالرصاص داخل السيارة .

إلى التأكد من أن الدهان خال من الرصاص لكى
 تستخدمها في الطلاء .

(ب) الفسلور:

بستخدم فى تنقية مياه الشرب ولمنع تسوس الأسنان ، والنسبة المثالية للفلور فى الماء المليجرام/لتر ، واذا قالت نسبة الفلور فى مياه الشرب الى اقل من ١٠٠، ملليجرام/لتر فان ذلك يؤدى الى تسوس الأسنان ، أما اذا ارتفعت نسبة الفلور فى مياه الشرب الى ادل ملليجرام/لتر فان ذلك يؤدى الى ظهور بقع صفراء أو بنية اللون عليها وهاذا ما يعرف بمرض التفلور الأسنانى ، وتنتشر هاده الظاهرة فى المناطق التى تعتمد

على المياه الجوفية العميقة كمصدر للشرب ، أما اذا ما ارتفع الفلور في الماء عن ١٥٥ ملليجرام/لتر بنسبة كبيرة فان ذلك يؤدى الى تفتت الأسنان .

(ج) الزئبسق:

تعتبر الميساه ملوثة بالزئبسق أذأ زاد تركيزه بها عن ٢ ميكروجرام/لتر ، ويحدث التسمم بالزئبق عندما تبلغ الكمية الكلية للزئبق في جسم الشخص البالغ ٨٠ ملليجرام ، والأعراض . الأولى تظهر عندما تبلغ هذه الكمية ٣٠٠ ملليجرام ، ولقد بلغت نسبة الزئبق في كثير من سواطنا العربية على البحر المتوسط ١ ملليجرام/كجم سمك ، وبذلك فان استهلاك ٢ كجم في الأسبوع سیؤدی الی امتصاص ۲ مللیجرام یثبت منها ۸۰ میکروجرام - في الأسببوع ، وبذلك فان الأعراض الأولى تظهر بعد نحو ٧ سنوات والموت يتحقق بعد ٢٠ عام . وقد أدى القاء فضلات الزئيق الصناعية الى المسطحات المائية الى تلوث العديد من المسطحات المائية والأسماك التي تعيش بها كما في نهر دواميس بواشنطن ونهر هوسون ويوفالو في نيويورك ونهر بلاية في أوهابك ، فضللا عن بحيرة تورتش في شمال ميتشجان ونتيجة ذلك زادت نسبة الوفيات بين سكان تلك المناطق وللالك حظرت السلطات المعنية تناول تلك الأسماك والشرب والسياحة في أكثر تلك المناطق. ومن الكوارث الشهيرة ما حدث في خليج ميتامانا في البابان عام ١٩٥٦ م حيث فارق الحياة كثير من سكان المناطق الفربية من الخليج ، وشخصت الحالة على أنها تسمم زئبقي ، ومصدر الزئبق هو مصنع استيال دايهد الذي يستخدم (ثناني ميثيل الزئبق) في منتجاته وأطلق على المرض (مرض ميتامانا) ومن أعراضه حدوث تنميل في الأطراف والشفاة واللسان ، وتلف في

المراكز العصبية مما يؤدى الى ضعف التحكم الحركى ، والاضابة بالعمى وظهور غشاوة على العين ، وفى الحالات الشديدة يحدث تدمير للخلايا العصبية فى المخيخ وهو الجزء الذى يحتوى على مراكز الاتزان فى الانسان ، كما يسبب تلف الخلايا العصبية فى المخ المتوسط مؤديا الى حدوث شلل تشنجى وغيبوبة ثم الموت ، وقيد مات ما يقرب من ، ٤٪ من الأفراد المصابين بالتسمم الزئبقى ، كما قد يحدث تغيرات فى الجينات فى بعض الأفراد ، وفى عام ١٩٧١ م بلغ عدد المصابين بمرض ميتامانا ١٢١ شخص مات منهم ٢٢ حالة بسبب حدوث تغيرات فى صفات الجينات ، ويؤثر الزئبق على الأجنة فقد يولد الأطفال مشلولين نتيجة تأثر الأجنة .

(د) الكادميسوم:

تتراوح كميته بين ١ - ١٠ ملليجرام/لتر في المياه ، وقد يتسرب الكادميوم الى المياه من الواسسير المصنوعة من البلاستيك والفضلات الصناعية ، وعند زيادة كميته عن الحد المذكور يؤثر على تمثيل الكالسيوم فيصاب الانسان بلين العظام ، ومن الأمثلة الشهيرة لتلوث الماء بالكادميوم تلوث نهرين في البرازيل عام ١٩٨٢ م نتيجة تسرب نفايات أحد المصانع اليها مما أدى الى حدوث اضطرابات عصبية وارتفاع في ضغط الدم نتيجة زيادة تركيزه في الأسماك حيث وصل الى ٢٠٠٩ ملليجرام كلاميوم لكل كجم سسمك ،

(ه) الزرنيخ:

تصل مركبات الزرنيخ الى المياه من المبيدات الحشرية أو من التسرب من بعض المصانع ، وهى مركبات شديدة السمية وتسبب سرطان الكبد والرئة وتؤدى الى الموت السريع .

(و) مركبات السيانيد:

تؤدى هذه المركبات الى احباط عمليات الأكسدة فى خلايا الجسم فيحدث اختلال فى العمليات الفسيولوجية ونقص كمية الأوكسجين فى النسيج مما يؤدى الى الموت السريع ، فمركبات السيانيد تحبط عمل انزيم السيتوكروم المؤكسد وانزيمات أخرى ،

(ز) الحسديد:

زيادة الحديد في المياه يؤدى الى عسر الهضم والاصابة بالامساك ، ويؤدى اكسيد الحديد والمنجنيز الى تلوين المياه باللون الأحمر والأسمر والبنى مما يجعلها منفرة وغير صالحة للاستخدام الآدمى ، وتؤدى الأمطار الحمضية الى زيادة تركيز الحديد والنحاس والكادميوم والرصاص في مياه الأنهار نتيجة زيادة ذوبانها في الوسط الحامضي ، كما تعمل المياه الحمضية على تحرر الحديد من قاع البحيرات والأنهار ومن المواسير المعدنية .

(ح) الكـــاور:

يستخدم لتعقيم المياه وقتل الميكروبات الضارة بالمياه والتى تسبب بعض الأمراض الى أن زيادته يؤدى الى التسمم لانه من العناصر الشديدة السمية ، واذا ارتفعت نسبة المواد العضوية بالمياه نتيجة تلوثها يحدث تفاعل بين الكلور وهده المركبات العضوية مما يسبب ظهور مركبات عضوية مكلورة ، وهده المركبات الأخيرة تسبب في زيادة حالات الاصابة بالسرطان .

(ط) إلماء العسور:

الماء العسر هو الماء الذي لا يرغو فيه الصابون أو يرغو بصعوبة ، وهو الماء الذي يحتسوي على أمللاح الكالسيوم

والمغنسيوم والصوديوم ، والماء العسر لا يعتبر صالحا للشرب عندما تصل نسبة الأملاح المسببة للعسر من ٢٠٠ ـ ٣٠٠ جزء في المليون ، ويوجد نوعان من الماء العسر ، العسر المؤقت الناتج عن وجود أملاح بيكربونات الكالسيوم والمغنسيوم ، والعسر الدائم ناتج عن وجود أملاح كبريتات وكلوريدات ونترات الكالسيوم والمغنسيوم في المياه ، وتؤدى زيادة أملاح الكالسيوم والمغنسيوم والصوديوم الى جعل طعم الماء غير مقبول وتؤدى الى زيادة قلوية الماء مما يجعل المياه غير صالحة للشرب ، والكالسيوم والمفنسيوم الزائدان يضران بالجهاز العصبى ، وفي حالة شرب المياه المحتوية عليها لفترات طويلة فانه يؤدى الى اضطرابات في الجهاز البولى والكلى عند كثير من الأفراد ويؤدى الى تكوين حصوات ، وكبريتات المفنسيوم لها تأثير مسهل ، أما وجود الصوديوم بكميات كبيرة تؤدى الى ارتفاع ضفط الدم . ولذلك يجب التخلص من عسر الماء للأسبباب السابقة ولتوفير المياه والصابون ومجهود الغسيل ، ولتقليل الأملاح التي تترسب على جهدر الغلايات والسخانات مما يؤدى الى تلفها وانسداد التوصيلات ، وانفجار تلك الغلايات ، ويتم التخلص من العسر المؤقت بواسطة هيدروكسيد الكالسيوم والصوديوم.

ا ب با۲ + با ب ا خال (بد) ۲ + کا (اید) ۲ مغ (بد ك ا ۳) ۲ + کا (اید) ۲ مغ (بد ك ا ۳) ۲ + ۲ید ۲ ا

وفى حالة وجود كبريتات المفنسيوم (عسر دائم) يضاف هيدروكسيد الكالسيوم الذى المنسيد الكالسيوم مكونا هيدروكسيد المغنسيوم الذى يرسب .

مغ كب أع + كا(ا يد) من عسر الماء الناتج من كا كب أع أو الموجودة أصلا بإضافة كريونات صوديوم

كاكب أع + ص ٢ ك أم --- كاك ام له ص كب أع وبتناعل كريونات المسوديوم مع كلوريد الكالسيوم والمغنسيوم والمغنسيوم الموجودة بالماء

کا کلہ + → ب ك أ ب كا ك اب → + ٢ص كل مغ كل ب + حص ب ك أ ب → + ٢ص كل مغ كل ب + حص ب ك أ ب → + ٢ص كل كا (ن أ ٣) ب + حص ب ك أ ب ← ٢ ص ن أ ب كا ك اب → + ٢ ص ن أ ب مغ (ن أ ٣) ب كل ع + حص ب ك أ ب ← ٢ ص ن أ ب مغ (ن أ ٣) ب كل ع + حص ب ك أ ب ← ٢ ص ن أ ب مغ (ن أ ٣) ب كل ع + حص ب ك أ ب ← ٢ ص ن أ ب مغ ك اب → ٢ ص ن أ ب ونى نهاية العملية يتم التخلص من الأملاح المترسبة

وعملية الغليان في حد ذاتها تؤدى الى التخلص من العسر المؤقت للمياه ، حيث أن عمليسة التسخين تعمل على تحلل بيكربوئات الكالسسيوم والمغنسيوم ، وبالتالى لا داعى لعمليسة اضافية هيدروكسسيد الكالسسيوم اذا كانت المياه بها مؤقت فقط والاكتفاء بالغليان فقط ، أما اذا كانت المياه بها عسر دائم فقط او عسر دائم مع عسر مؤقت فيجب اضافسة هيدروكسيد الكالسسيوم وكربونات الصسوديوم ، ويتم التخلص من العر المؤقت بالتسخين كالتالى :

والصوديوم معدن خفيف الوزن ويعتبر سادس عنصر من حيث الوفرة في القشرة الأرضية ، ويسمى باللغة اللاتينية باسم صوليدا ، وجاء ذكره في التوراة باسم قبطى ، ويسميه الألمان نطريوم ومن هنا جاء رمزه الكيماوى (N9) ، والصوديوم شديد التفاعل مع الماء مكونا هيدروكسيد صوديوم الذى كان يطلق عليه قديما اسم القلى ومنه جاء اصطلاح القلوية ، والصوديوم يوجد ذائب في المياه على هبئة أيونات موجبة وهدا يعمل على سهولة مروره عبر الخلايا الحية ، ويحفظ توازن السوائل داخل وخارج الخلايا الحية ، ولهذا يعتبر أساسا لسلامة انقباض العضالات ، وعمل الجملة العصبية .

ان العالم يستهلك ما يقدر بحوالى ١٠٠ مليون طن من ملح الطعام سنويا وهو المصدر الأساسى للصوديوم والكلور ، والغرد يستهلك يوميا ما يتراوح بين ٥ – ٢٠ جم وحوالى ٣ كجم في العام ، وقد يقفز الى ٦ كجم لدى الشعوب المفرمة بالملح مثل بعض القبائل الافريقية التى تمتص اعواد الملح نتيجة افراز الملح من العرق نتيجة ارتفاع الحرارة ، فيزداد اقبال تلك القبائل على استخدام الملح لتعويض نقص الملح في الجسم ، وعلى النقيض من ذلك فجماعات الاسكيمو وسكان سيبريا لا يستخدموا كميات كبيرة من الملح . ويعطى الصوديوم للدم قلويته ويحافظ على ضفطه الأسموزى ، كما أن حامض المعدة الهيدروكلوريك أساس في هضم الطعام وأساسه عنصر الكلور ، والجسم البشرى البالغ

يحتوى على ٢٦٥ جم من ملح الطعام . وتقوم الكليتين بمهمة تنظيم هذا المحتوى بما تفرزه مع البول أو تمنعه بفضل هرمونات تفرزها الغدة فوق الكلوية ، ويترارح افراز الصوديوم في البول ما بين ٥ر٢ ـ ٥ر٣ جم بحيث يحتفظ الجسم دائما بما يوازى ٩٢ جم تقريبا .

وقد حذرت الجمعيسة الطبية الأميركيسة من الاسراف في استخدام الملح نتيجة خطورة الصوديوم وطالبت بالاشسارة الى نسبة معدن الصوديوم فيه ، لانه نتيجة تراكم الصرويوم يؤدى الى ارتفاع الضغط ، ويسبب هـ ذا الرض عبء اضافي على القلب والأوعية الدموية ويجهده ويسبب تضخمه ، ويؤدى أرتفاع ضفط الدم أيضا الى زيادة تمدد الأوعية الدموية ، ويبدأ حدار القلب في فقدان قدرته على التمدد ، وقد تنفجر الأوعية الدموية. الموجودة بالمخ عندما تصبح جدرانها ضعيفة لتعرضها للضفط العالى المستمر مما يؤدى الى الاصابة بأنواع متعددة من الشلل ، ولذلك بجب الاقلال من ملح الطعام والدهنيات والبيض والكيدة وهى مصادر غنية بالكوليسترول وخصوصا بعد سن الأربعين ، والعمل على خفض مستوى الصوديوم عن طريق العقاقير المدرة للبول ، ونسبة الاصابة بارتفاع ضغط الدم بين اليابانيين تصل الى . ٤٪ نتيجة تناول ملح الطعام بكثرة حيث يقدر استهلاك الفرد الیابانی یومیا بحوالی ۳ ـ ٦ ملاعق شای ، بعکس سکان حوض الأمازون أو قبائل غنيا الجديدة أو مرتفعات ماليزيا نجد أن ضغط الدم المرتفع لا تشكل قضية صحية بسبب انخفاض تناولهم لملح الطعام ، وقام د. جون فاركوهر عام ١٩٧٢ م من جامعــة ستانفورد بدراسة تأثير خفض ملح الطعام على ١٥٠٠ مصاب بضغط الدم المرتفع على مدى ثلاث سنوات ، واختار المرضى عشوائيا من ثلاث مدن في كاليفورنيا ، وتم تخفيض الملح بنسبة

٣٠٪ بين فئتين وترك الفئة الثالثة فكانت النتيجة انخفاض ضغط الدم لدى مرضى الفئتين الأوليين بنسبة ١٠٢٪ .

وأول مناجم ملح الطعام يعود الى العصر البرونزى حوالي عام ١٠٠٠ ق.م . في مناطق البيزول النمساوية ، أما ما عرفته الحضارات الأولى فهي ملاحات سطحية على وجه الأرض أشهرها ملاحات شمال أفريقيا ، ولم تكن تلك الملاحات كافية لسد حاجة الانسان ولذلك ارتفع ثمنه ، ولقد عرف الانسان ملح الطعام منذ زمن بعيد منذ أن ترك مهنة الصيد وتحول الى مهنة الزراعة ، وقد استخدمت الحضسارات الأولى ملح الطعام لحفظ الأطعمة ، وقد ذكر الشباعر الاغريقي هوميروس في القرن الثامن قبل الميلاد الملح وأطلق عليه أسم ديفين بمعنى المقدس أو السماء ، وأكد المؤرخ الروماني هيرودوتس أن ليبيا هي أصل الملح وأن النساس كانوا يبنون بيوتهم من الملح على نحو ما يبنى الأسكيمو بيوتهم من الثلج ، ووصف قوافل الملح من شمال افريقيا وهي تحمل تلك الثروة العظيمة التي كانت تباع بمثل وزنها ذهبا ، كما كانت مرتبات الجنود الرومان تدفع كميات من الملح ، كما أن الرحالة الايطالي ماركو بولو ذكر عام ١٢٩٠ م أن العملة في الصين كانت تصنع من الملح وكانت تحمل خاتم الخان الأكبر ، ولهذا قرر الامبراطور الروماني أنسيموس حفر بحيرات قرب الشاطيء تملأ بماء البحر ثم يسد عليها وتجفف حتى يوفر اكتفاء ذاتي من هذه الثروة وعدم استيرادها ، كما أمر بفرض ضريبة انتاج الملح واستيراده ، أطلق عليها ضريبة اللح ، وكان لضريبة الملح موقعها في ميزانيات الدول ، وضريبة الملح من العوامل التي عجلت بالثورة الفرنسية أيام لويس السادس عشر نتيجة فرض ضريبة الملح وكانت باهظة لم يتحملها الشعب الفرنسي ، ومما يذكر أن الحكومة البريطانية فرضت ضريبة ملح كبيرة على

الهند عام ۱۹۳۰ م ، مما دفع بالزعيم غاندى أن يعلن العصيان المدنى وقاد جماهير الهنود الى شاطىء البحر ليقيموا الملاحات بأنفسهم .

السلينيوم:

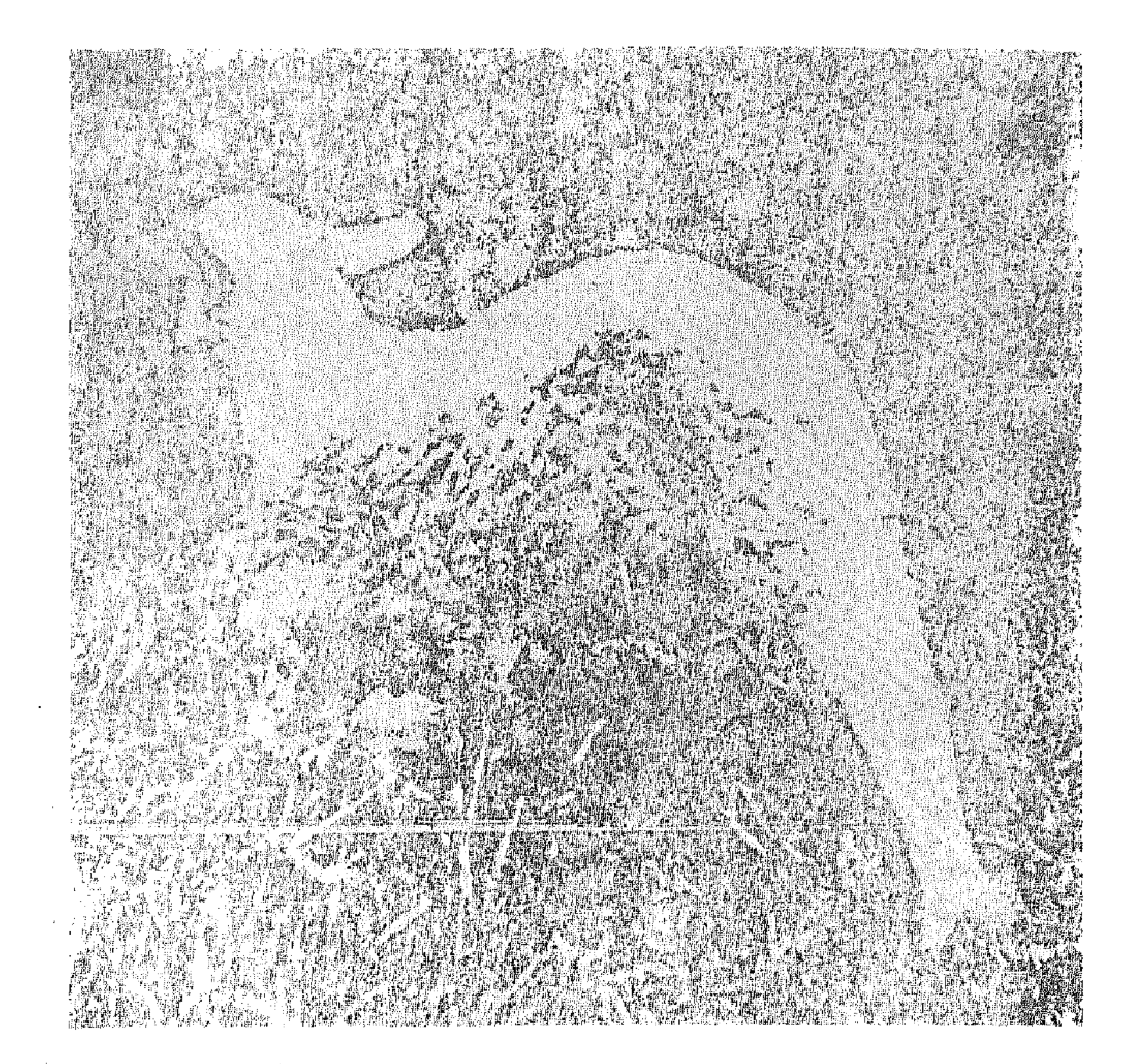
ترجع معرفة سمية السلينيوم الى عام ١٨٥٦ م بواسطة أدرسون وهو طبيب جراح بالجيش الأميركي ، فقد وصف تساقط الشعر في عنق وذيل أحصنه الجيش ، كما استطالت الحوافر وتشققت ثم بدأت تلك الحوافر في التساقط ، ثم لوحظت تلك الأعراض في الأغنام والماشية ، واطلق على هـذا المرض اسم (مرض القلوية) بسبب الاعتقاد الخاطىء بأن هـــذا المرض يسببه شرب المياه القلوية بكمية كبيرة ، وتحتوى تلك المياه على كميات كبيرة من الأمللاح التي تسبب اضطرابات في وظائف الأنسيجة وتسبب سقوط الشعر ، وقد عرف أخيرا أن سبب هــذا المرض هو وجود عنصر السلينيوم بتركيز أكبر من ه جزء في الليون وأن السلينيوم يوجد بكميات كبيرة في المياه القلوبة نتيجة ذربان السلينيوم في الوسط القلوى حيث تتحول الصور الأقل ذوبانا مثل السلينيوم الخام أو السلينيت الى الصور الأكثر ذوبانا مثل السلينات في الوسط القلوى ونتيجة ذوبانه في الوسط القلوى فان السلينيوم يوجد بتركيزات مرتفعة في المياه القلوية فيؤدى الى ظهور المرض السابق نتيجة سمية السلينيوم وليس نتيجة قلوية المياه . وعنصر السلينيوم يشابه عنصر الكبريت في نصف قطر الأيون وكذلك في التكافؤ ولذلك أذا وجد السيلينيوم بكثرة فانه يحل محل الكبريت في الأحماض الأمينية الكبريتية مثل السستين والمسستيئين وبذلك تضعف الروابط الكبريتيدية بين الأحماض الأمينية المحتوية على الكبريت الداخلة

فى تكوين البروتين مما يؤدى الى تساقط الشعر وتفنت الجلد اذا تعرض للضغط ، واذا زاد تركيز السيلينيوم عن خمست جزء فى الليون يعتبر سام للانسان والحيوان . وسمية السلينيوم تختلف على حسب الصورة الموجود عليها العنصر فأكثرها سمية السلينات ثم حمض السلينى ثم السلينيت . وبالرغم من انخفاض مستوى السلبنيوم فى المياه العادية الا أن كميته التى تلقى منه فى البحار والمحيطات سنويا تقدر بحوالى ٨٠٦٧ف طن ، وتركيزه فى مياه البحر حوالى ٩٠ر. جزء فى المليون وهذا يرجع الى ترسيب جزء منه على صورة السلينيت ، وبتحليل مياه المطر وجد أنه يحتوى على ١٠٤ – ١٠. جزء فى البليون من السلينيوم ، ومحتوى على ١٠٤ – ١٠. جزء فى البليون من السلينيوم ترتبط بالإنبعاثات فى المناطق الصناعية .

والسلينيوم عنصر ضرورى بالنسبة للحيوان وله أهميسة كبيرة في منع الأمراض ، وانخفاضه عن ١٠٠١ جزء في المليون يرتبط بحدوث أمراض كثيرة للحيوان مثل أمراض القلب ، وضعف العيون ، وتلف الكبد والأنيميا وحدوث السرطان ، والموت فجأة نتيجة عدم المقدرة على التنفس ، ويحدث لبيض الدجاج عدم المقدرة على الفقس ، كما أن نقصه يسبب مرض العضلة البيضاء (مرض تهدم العضلات) وهذا المرض يظهر نتيجة تكسير الأغشية الخلوية بواسطة فوق أكسيد الأيدروجين ، والبيروكسيدات السامة التي تنتج من هضم الأحماض الدهنية الغير مشبعة ، واضرار البيروكسيدات أنها تهاجم الأحماض الدهنية الغير مشبعة ، واضرار البيروكسيدات أنها تهاجم الأحماض الدهنية تمارس عملها السيىء وبذلك تزيد من الفعل الضار لها نتيجة تمارس عملها السيىء وبذلك تزيد من الفعل الضار لها نتيجة تسبب الطفرات وحدوث السيروكسيدات الأحماض النووية وقد تسبب الطفرات وحدوث السرطان ، وقد تتحول البيروكسيدات

الى الدهيدات سامة فى الخيلايا ، ودور السيلنيوم انه يدخل فى تكوين انزيم الجلوتاسيرن بيروكسيديز الذى يكسر البيروكسيدات السيامة ويخلص الجسم من اضرارها السابقة ، ويشترك مع السلينيوم فى هنذا العمل فيتامين E الذى يعمل كمزيل للبروكسيدات التى تهرب من انزيم الجلوتاسيون بيروكسيديز ، ولذلك يظهر مرض العضلة البيضاء نتيجة نقص عنصر السلينيوم وفيتامين E ، ومن أعراض المرض عدم المقدرة على الحركة وتصبح مقدرة الحيوان على الحركة ضعيفة وبذلك قد تموت وتصبح مقدرة الحيوان على الحركة الحيوانات نتيجة عدم التغذية فى حالة الحيوانات البرية ، وتظهر الأعراض على العجول الصغيرة واضحة نتيجة زيادة معدل النمو ، وفي حالات كثيرة يولد الجنين ميتا ،

وقد وجدت أدلة بسيطة على أنه عنصر أساسي لبعض النباتات أو على الأقل مفيد لبعض الأقسام ، الا أنه غير ضرورى بصفة عامة للنباتات ، والتركيزات المنخفضة من السلينيوم لها تأثير منشط على نمو بعض النباتات المحبة أو المجمعة للسلينيوم ، الا أن التركيز الأعلى من ٢ جزء في المليون في الماء الأرضى يصيب النباتات بالاصفرار وتصبح الأوراق السفلى صفراء شاحبة ويتغير لون العرق الوسطى الى اللون الأبيض ، وأخيرا يعانى النبات من السمية ، وزيادة السلينيوم عن ٥ر، جزء في المليون قال المادة الجافة وطول النباتات ، وماتت نباتات القمح والبسلة عنك م جزء في المليون ، ولكن النباتات المحبة أو المجمعة للسلينيوم مثل الكبر استطاعت الحياة حتى مستوى ، ا جزء في المليون مع انخفاض في طول النباتات وانخفاض المادة الجافة ، وفي بحث المؤلف عام ، ١٩٩ م وجد أن النباتات اللارة (السورجم) التي يضاف لها ماء رى محتوى على تركيز ٣ جزء في المليون من سلينات الصوديوم أدى الى موت جميع النباتات .



أعراض سمية السيلينيوم في الأغنسام



أعراض سمية السيلينيوم في الساشية

٢ س الأحماض:

تلقى الأحماض سواء عضوية أو غير عضوية فى المخلفات الصناعية التى تلقى بها الصناعات فى المسطحات المائية ، وكذلك تصل الأحماض مع مياه المطر فيما يعرف بظاهرة المطر الحمضى الى المسطحات المائية ، وترتبط ظاهرة المطر الحمضى بالانبعاثات لثانى اكسيد الكبريت فى المناطق الصناعية ويحتوى المطر فى المناطق الصناعية على كمية من حمض الكبرتيك والنتريك والكربونيك نتيجة كثرة الانبعاثات من غازات اكاسيد الكبريت والنتروجين وثانى اكسيد الكربون التى تذوب فى مياه الأمطار مكونة الأحماض وثانى اكسيد الكربون التى تذوب فى مياه الأمطار مكونة الأحماض

السابقة ، والأحماض التي تصل الى المسطحات تغير حموضة الماء ٤ ويؤدى زيادة الحموضة الى اختلال الميزان الحيوى السائد بين الكائنات ، فزيادة الحموضة تعمل على القضاء على معظم أنواع البكتريا التى تفضل الوسط المتعادل وكثير من انواع الكائنات الحية الدقيقة الأخرى منها الطحالب ، ونقص البكتريا والطحالب يؤدى الى نقص الكائنات الحية البحرية الأخرى بما فيها الأسماك حيث أن نقص الطحالب يؤدى الى نقص البلانكتونات الحيوانية والنباتية وبالتالى يقل الغذاء للكائنات البحرية الراقية مما يؤدي الى نقص أعدادها ، كما تؤدى الحموضة الى زبادة اعداد الفطريات التي تحب الوسط الحمضي وزيادة الفطريات يؤدي الى تغير طعم المساء وكذلك يؤدى الى انسداد المرشحات واضطراب في عمليات تنقية مياه الشرب وزيادة الواد العالقة بمياه الشرب، وبعض الفطريات تفرز مواد سامة مما يؤثر على نوعية تلك المياه وعلى النقيض من ذلك تلقى بعض المصانع النشادر الذي يؤدي الى زيادة القلوية في المياه مما يؤدي الى عكس الميزان الحيوى السائك في المياه عن نوعية المياه الحمضية ، كما أن زيادة الحموضة تؤدى الى زيادة ذوبان بعض العناصر السامة التي تضر بصحة الانسان ، فزيادة الحموضة تؤدى الى زيادة ذوبان الحديد والمنجنيز والزنك والنحاس مما يؤدى الى زيادة تركيزها في المياه الى درجة قد تضر بالإنسان ، أما زيادة القلوية فقد يؤدى الى زيادة ذربان بعض العناصر وزيادة تركيزها في المياه كما في حالة عنصر السلينيوم ٤ وهذه الزيادات قد تكون ضارة بالانسان.

٣ ـ النفايات المشعة:

تستخدم المفاعلات النووية المقامة على ضفاف الأنهار والمحيطات والبحار كميات كبيرة من المياه للتبريد، ثم تعاد تلك المياه الى تلك المسطحات المائية محملة بقدر من الأشعاع،

كذلك تصل الى المسطحات المائية قدر من الاشسعاع مع مياه المطر نتيجة للاشعاع الموجود بالهواء الجوى نتيجة للتفجيرات الذرية الهوائية بغرض الوصول الى قنابل ذرية أكبر قدرة على التدمير مما يؤدى الى تلوث الهواء بكميات كبيرة من الاشمعاع ، وكذلك حوادث المفاعلات الذرية المقامة بفرض توليد الكهرياء أو أجراء التجارب العلمية أو الأغراض أخرى سلمية مثل مفاعل تشرنوبيل 6 أو نتيجة انفجار بعض الأقمار الصنناعية التي تعمل بالطاقة الذرية ، ويصل قدر من هذه الاشعاعات الى المسطحات المائية مع مياه المطر ، وقد تكون كميه الاشتماع المتسربة الي المياه ضئيلة الا أن الاحياء المائية قد تختزن في أجسامها كميات محسوسة مع الزمن فتصبيح بذلك غير آمنة على الاطلاق لاستخدامها ، هـذا مع زيادة تركيز الاشعاع في المياه ، ونتيجة ، التجارب النورية العديدة على المسطحات المائية ونتيجة القاء النفايات النووية في البحار والمحيطات ازداد تلوث المسطحات المائية بالاشعاعات مما أدى الى القضاء على ما يقرب من ربع الاحياء المائية .

ع ــ النتــرات ،

بالرغم من اهمية النترات كاحد صور النتروجين المستخدمة في تغذية النبات ، الا أن علماء التلوث ينظرون بقلق الى زيادة مستوى النترات في المياه والأرض وبالتالى في النبات ، ويرجع القلق من زيادة مستوى النترات الى زيادة اختزانها في بعض النباتات مثل الذرة الرفيعة والشامية وحشيشة السودان والسبائخ والخس ، وأيضا الى سهولة غسيل النترات بمياه الرى والأمطار خلال قطاع التربة الى الماء الأرضى وزيادة تركيزها في الآبار المستخدمة لشرب الانسان والحيوان أو تتحرك أفقيا

مع ماء المصرف وتصل الى الأنهار والبحيرات والمصارف وتؤدى الى زيادة النترات في الأنهار والبحيرات والمصارف ، وترجع سهولة غسيل وحركة النترات في التربة الى أن أبون النترات بوجد في صورة ذائبة بالمحلول الأرضى والى أن أيون النترات يعمل شحنة سالبة ، وكذلك تعمل حبيبات الطين في التربة شحنات سالبة مما يجعلها تتنافر مع حبيبات التربة ولذلك فهى سريعة الحركة ، وترجع زيادة مستوى النترات في السينوات الأخيرة الى زيادة استخدام الأسمدة النتروجينية خاصة الكيماوية لزيادة الانتهاج الزراعى لمواجهة الزيادة السكانية الكبيرة او لرفع قيمة المنتج الفذائي ، فالأسمدة المضافة يمتص جزء بسيط منها بواسطة النباتات في حين أن غالبية الجزء المتبقى بالتربة من املاح الأمونيوم واليوريا تتازت الى نترات بالاضافة الى النترات المضافة في صورة أسمدة الى الأرض هذا بالنسبة للأسمدة النتروجينية الكيماوية المضافة ، أما بالنسبة للأسمدة العضسوية فان النترات تتكون منها ببطء ، ولذلك ينصبح بزيادة استخدام الأسمدة العضوية وتقليل استخدام الأسمدة الكيماوية ، الا أن مشكلة التلوث بالنترات تظهر في الأماكن التي تربي بها الماشية بأعداد كبيرة كما في الولايات المتحدة ، ولتوضيح المشكلة نقول ان متوسط ما يفرزه عجل البقر سنويا حوالي ٤٣ كجم نتروجين ، وبالتالي فان قطيعا يحتوى على ١٣٠ ألف حيوان قد يتسبب في حدوث تلوث بدرجة وأضحة حيث بعقب معدنه المواد العضموية تأكسد الأمونيا المتكونة الى نترات.

وزيادة النترات الى أعلى من ١٣٠ جزء فى الليون فى البحيرات والأنهار يؤدى الى ازدهار الطحالب والنباتات المائية بدرجة كبيرة ، وهذه الظاهرة تعرف بظاهرة انتعاش نعو الطحالب والنباتات فى المسطحات المائية وهى ظاهرة ضارة لأنها تؤدى

الى اختلال الميزال الحيوى السائدة مما يقضى الى موت الأسماء كما تنتج بعض الطحالب سسموما تقتل الأسسمالة والكائنات البحرية الأخرى ، كما أن موت الطحالب والنباتات المائية وتحللها يقلل الأوكسجين الذائب في المياه ويقتل الأحياء البحرية ، ويؤدى النمو الكثيف للطحالب على سطح المياه الى التأثير على طعم ورائحة المياه وزيادة تكاليف تنقية المياه ، والماء الذي يحتوى على أعداد غفيرة من الخلايا الطحلية والبكترية قد تخنق الأسمالة من خلال الالتصاق بالخياشيم ، وتؤدى زيادة النترات الى تزايد أعداد النباتات المائية الضارة مثل ياقوتية الماء ، وهذه تؤدى الى زيادة فقد الماء وسوف بأتى الكلام عنها .

واذا زاد تركيزها عن ١٠ جزء في المليون بالماء فانها تؤدي الى مشاكل صحية عديدة منها أن البكتريا الموجودة بالجهاز الهضمى تقوم باختزال النترات الىنتريت يمتصها الدم ، والنتريت تتحد مع هيمو جلوبين الدم ليكون مركب نيمو جلوبين ، ويطلق على هذا المرض نيموجلوبيا ، ونتيجته أن تقل قدرة الهيموجلوبين على حمل الأوكسجين وهذه العمليسة تؤثر على عملية التنفس ، كما. تصيب الأطفال بالأنيميا ، ولا تعتبر هذه العملية ذات تأثير بذكر على الأشخاص البالفين بينما تكون بالفة الخطورة على الأطفال الرضع والحيوانات المجنزة ، ويتسبب عن ذلك مرض الأطفال والحيوانات ، وقد حدث في الولايات المتحدة أن مات الكثير من المرض ٤ وقد سبطت ولاية مينيسوتا وحدها ١٣٩ اصابة من بينها ١٥ حالة وفاة . وقد ثبت أخيرا أن هناك علاقة بين زيادة مستوى النترات والاصابة بسرطان المثانة والأمعاء ، ولها علاقية بحدوث الطفرات وبعض المظاهر الشاذة مثل وفاة الأجنة ، ولذلك فان الحد الأقصى الذى يسمح به للانسسان البالغ يوميا هو ٢٠ مللبجرام نترات و ٥ ملليجرام نتربت لكل كجم وزن .

اما عن علاقة النترات بالسرطان ، فانه قد يحدث ان تتحد النترات مع الأمينات الموجودة بداخيل البحسيم وتتحول الى النتروزامين الذى يسبب السرطان ، وقد يحدث أن يتكون النتروزامين في التربة ، فقد أثبتت بعض الدراسات أن بعض النباتات التي يستهلكها الانسان كغلاء يمكنها امتصاص هذه المركبات ، ويتكون النتروزامين في التربة نتيجة التفاعل بين الأمينات الثانوية التي توجد في التربة نتيجة اضافة بعض المبيدات الحشرية ، أو من بقايا النباتات التي تحتموى على الأمينات الثانوية في عينات الثانوية ، وقد أثبتت الدراسات وجود الأمينات الثانوية في عينات الأراضي ولكن في الظروف العبي طبيعية ، أما في الظروف الطبيعية فلا يتم انتاجها ، وتتحد هذه الأمينات الثانوية مع النتريت في التربة ، وعادة لا توجد النتريت في التربة ولكنها تظهر بكميات البرية ، وعادة لا توجد النتريت في التربة ولكنها تظهر بكميات كبيرة أثناء عملية الثارت واختزال النترات ، وتقوم الأنزيمات المبكر وبية كعامل مساعد في اتمام التفاعل وتكوين النتروزامين كالتالي

$$\frac{3}{3}$$
 $\frac{3}{3}$ $\frac{3}$

عبارة عن مجموعتى ميثايل أو سلاسل كربونية مستقيمة أو حلقية او متجاميع أخرى . ونتيجة لخطورة النترات تعالج المياه المحتوية على نسب كبيرة منها بالحق بميكروبات انطلاق الآزوت لتحويلها الى أكاسبد نتروجينية .

ه ـ الميسان :

تصل المبيدات الى المسطحات المسائية مع مياه الصرف ومع الرياح نتيجة الانتشار عند الرش أو التطاير ، ويقدر ما يحتويه

المحيط الحيوى حولنا من الميدات يحوالي بليون رطل يوجد منها حوالي ٥٥٠ طن في المسطحات المائية تمثل حوالي ٣٥٠٠ مركب كيماوى ، وتستخدم مصر حوالي ١٥ الف طن من المبيدات تمثل حوالي ٥٠٠ مركب لمقاومة الآفات ويتسرب جزء منها الى المياه ، ويتوقف ضرر المبيدات الموجودة في المياه على نوعها فالمبيدات التي تتحيل بسرعة في المياء كما في حيالة المجموعات الفوسيفورية أو الكاربامات فانها لا تمثل مشاكل كبيرة في المجاري المائية ، أما المبيدات الكلورينية مثل الآددت والذي يقدر نصف عمره بحوالی ١٠ ـ . ٥ عام فان ثباتة يزيد من فرصة انتقالها وتركيزها في السلسلة الفذائية ويؤثر على الانسان ، وفي تقرير لمنظمة اليونيسيف (١) عام ١٩٩٠ م أن حوالي ١٤٧ مليون طفل يموتون تحت سن الخامسة بسبب تلوث المياه بالكيماويات والاشماع ، وقد أدى تلوث المياه بالمبيدات عام ١٩٨٤ في الولايات المتحدة الأمريكية ألى موت ٥ر١ مليون نسمة ، وتؤثر المبيدات الموجودة في الحياة على الانسان عن طريق الملامسة عند الاستحمام في البحار والأنهار أو في المنسازل ، فالبيرثرنيات المصنعة تؤثر على الجسلد بتركيزات غاية في الصغر كما تؤثر على الأنسجة المخاطية . وتؤثر المبيدات في المياه على الانسان عن طريق شرب مياه ملوثة يزيد تركيز المبيد فيها عن ١٠٠١، جزء في المليون ، وللأسف الشديد فان كل طرق التنقية الحالية المتبعة في محطات تنقية المياه لا تستطيع التخلص منها ، الفينول ومبيدات الحشائش تؤثر على طعم ورائحة المياه ، أما بعض مشتقات الايثلين والمبيدات المكلورة فانها تسبب الاصسابة بالأورام الخبيئة وتؤثر على وظائف الكبد

⁽۱) مجلة التنمية والبيئة العدد ٥٠ بناير ١٩٩١ م ـ جهاز شسئون البيئة ـ مصر .

والكلى والجهاز العصبى للانسان وتقلل هذه المبيدات من البناء الضوئى للنباتات الطافية التى تمثل الأساس الفذائى للكائنات البحرية وبالتالى تؤدى الى خلل فى أعداد الكائنات البحرية وتؤدى الى تقليل إعداد الكائنات البحرية بصفة عامة ، كما تؤثر المبيدات على الكائنات الحية مثل البكتريا والفطريات والأكتينومسيستات وهى المسئولة عن تطهير البيئة المائية من المبيدات ، لأن لبعضها القدرة على هدم وتحليل المبيدات وتحويلها الى مركبات إقل سمية أو عديمة السمية أو تستخدمها كمصدر للكربون والفسفور والكبريت والنتروجين .

وتتراكم مخلفات المبيدات في الأسماك نتيجة ظاهرة التراكم البيولوجي داخل السلسلة الغذائية ، وبعض الأنواع لديه القدرة على تركيزها أكثر من غيرها فالمحار يركز الددت أكثر من ٧٠ ضعف من الكائنات الأخرى ، وقد يصل هذا التركيزعلى بعض الصناعات الهامة مشل تعليب وتجهيز الأسماك ومزارع الدواجن 4 ومن حسن الحظ في مصر أن الدراسات أثبتت أن معظم المبيدات تتركز في أحشاء الأسماك التي لا تؤكل في مصر وبذلك تصبح مشكلة أكل السمك الملوث بالمبيدات أكثر حدة في البلاد التي تأكل الأسماك بما فيها الأحشاء ، والأسماك حساسة لكثير من المبيدات ، وتعطى حالة الأسماك مؤشرا دقيقا عن حالة تلوث المجاري المائية الموجودة فيها ، وعلى سبيل المثال فالأندرين والتوكسافين يحدثان سمية الأسماك بتركيز واحد في البليون ، أما مبيد الددت فيؤثر على بعض الكائنات البحرية عن طريق التسأثير على هرمونات الجنس ويؤدى الى أن تضميع هله الحيوانات بيضا رقيق القشرة فيؤدى ذلك الى نقص اعدادها . وعند وصدول المبيد الى الماء لابد أن يؤخذ في الاعتبار معدلات

ذوبانها في المساء فبعض المركبات مثل النوفاكرون تمتزج تماما مع المساء ، ويجب أن يتحقق لجميع المبيدات درجة معينة من الذوبان في الليبدات حتى يمكن المنفاذ داخل أجسام الحيوانات والنباتات ، ويتخذ معيار التوزيع بين الأوكتانول والماء كمعيار لتحديد سلوك المبيد في الوسط المائئ ويتحدد على أساسها معدل انفراد الميهد في المهاء وبذلك تشحدد الكمهات التي تؤثر على الآفة المستهدفة بعد فبرة تلامس معينة ، ونشر ايلجر (٢) عام ١٩٨٤ م أن توزيع مبيد السيبرمترين خلال ١ ـ ٢٤ ساعة بعد رشه على سطح مكشوف لاحدى البرك كان أكبر على سطح المساء ' ٢٤٠٠٠ ميكروجرام ، وعلى سطح النباتات المسائية ۱۳۰۰۰ ميكروجسرام وفي ميساه الأعمساق حسوالي ٤ر١. ميكروجرام ، ولم يصل المبيد الى طين القاع والأسماك الا بعد ٢٤ ساعة من المعاملة حيث وصلت الى ٢ره ، ، ه ميكروخرام على التوالى . وقد عوملت المياه العادية ومياه البرك بمبيد السبيرمترين بمعدل ه ميكروجرام ثم وضعت فيها الأسماك وتركت لمدة ٧ أيام ، وأظهرت المنتائج موت جميع الأسماك في المياه المادية بينما لم تحدث وفيات في حالة مياه البرك ، وهذا يرجع لاختلاف في معدل الذوبان في هذين الوسطين لأن وجود المواد العالقة في الماء يقلل من اللوبان.

ان مخلفات المبيدات فى الأسماك تؤجد بتركيزات منخفضة ولذلك فمن الضرورى تطوير طرق تقدير المخلفات بما يحقق الكشف عن هذه الآثار البسيطة فى الكائنات البحرية ، وتختلف

⁽٢) زيدان هندى مبد الحميد ومحمد ابراهيم عبد المجيد (الانجاهات المحديثة في المبيدات ومكافحة الحثرات) ، الجزء الثاني ، الدار العربية للنشر والتوزيع _ القاهرة .

كميات المبيدات في السمك باختلاف المواسم حيث تزيد في الربيع واوائل الصيف عندما يكون الرش لمكافحة الآفات الزراعية في ذروته ، وتتفاوت السمية الحادة تبعا لنوع المبيد ونوع الاحياء المائية فمبيد السبيرمترين والفينناليرات أكثر سسمية على الأسماك والقشريات من مركب البيرترين ، واتضح أن مركبات البيرثرويد المحتوية على مجموعة سيانو أكثر سمية من تلك التي لا تحتوى عليها ، وأن مستحضرات البيرثرينات المصنعة اكثر المركبات الطبيعية ، وقد تصل الزيادة في السمية بينهما الى عشرة أمشال ، والعوامل البيئية خاصة الحرارة تؤثر على سمية البيرثرينات المصنعة على الأسماك ، ولقد وجدت علاقة عكسية بين درجة الحرارة والسمية على الأسماك والحشرات ، ومن ثم يجب أخذ عامل الحرارة في الاعتبار عند دراسة سمية البير ثرينات على الاحياء المائية ، وكمشال كانت سمية أحد البيرثرينات على السمك ٦٢ر. ميكروجرام للتر على درجة همه ووصلت الى ٤٣ ميكروجرام/لتر عند درجة ٢٥ م٥ ٧ ولقد وجد أن التركيزات غير القاتلة من المبيدات تؤثر على نشهاط السمك من حيث القدرة على العوم والتنفس ، ولقد ثبت ادمصاص للبير ثرينات على سطوح الكائنات الدقيقة مما يسبب موتها ، ولقد ثبت شهدة الضرر على اللافقاريات التي تعيش في المياه من جراء التعرض للبيرثرنيات كما في يرقات الحشرات والقشريات ، وفي بعض الأحيان يحدث توازن عددى بعد اسابيع قليلة من التعرض للسموم ، وفي حالات أخرى لم يحدث هـذا التوازن خلال الموسم الذى تعرضت فيه خاصة اذا تكررت مرات التعرض ، وقتل الحشرات والقشريات يؤثر على تعداد الأسسماك ، وبالرغم من دخول البيرثرينات المصنعة اجسام الأسماك والكائنات المائية

الا أنها تمثل وتخرج خارج الجسم في فترة وجيزة حيث وجد ان نصف فترة الحياة لمبيد الفينفاليرات حوالي ه أيسام في بعض الأسماك ؛ كما أن البيرثرينات المدمضة على الرواسب العالقة في الماء وفي قاع البحار يحدث لها انفراد ومن ثم تجد طريقها الى الأسماك والأحياء المائية الأخرى . وهناك بعض الادلة على أن مخلفات المبيدات الكلورية التي تتجمع في السيمك تتأثر بمحتوى المبيدات فى السمك ، وكلما زاد هذا المحتوى قلت حسساسية السمك للمبيدات ، وكلما زاد حجم السمك زادت كمية مخلفات. البيدات ، وتعتبر خياشيم الأسنماك الطريق الرئيسى لدخول المبيدات الكلورينية الى الأنسجة ولو كان انتقال هـذه المبيدات من الماء الى الجسم عن طريق الانتشار لكان تركيز المبيد داخل السمك يساوى تركيزه بالماء ، ولو كانت المبيدات تدخل مع الغذاء لاحتوى السمك الكبير على مخلفات من المبيدات عالية ، ولقد تضاربت الأقوال من حيث أيهما أكثر أهمية الدخول المباشر من الماء أو مع الغذاء ، ولقد اتفق على أنه في حالة وجود المبيدات لمدة قصيرة في المهاء فان الكميسة التي تدمص على سطح الطحالب أو الكائنات الأخرى التى يتغلى عليها السمك اكثر أهمية كمصدر للمخلفات في السمك ، ولقد وجدت مخلفات بكميات بسيطة في أنسحة سمك البحار بالمقارنة مع سمك . المياة العذبة ، وتختلف المبيدات في سميتها على الأسماك تبعسا لنوع المبيد ونوع السلمك والماء وطول فترة التعرض ، ونفس الحال بالنسبة للكائنات الأخرى التي تعيش في الماء والتي يتغذى عليها الأسماك مثل البلانكتون وغيرها التي تمتص كميات كبيرة من المبيدات ومن ثم يتسمم السمك الذي يتغذى عليها ، ولقد ثبت أن مقارنة السمك للأمراض تقل نتيجة لتلوثه بالمبيدات ،

ولقد سجل العديد من إلحالات التي فشل فيها التكاثر من جراء التعرض للسموم ، وبعض المبيدات تحدث زيادة في سمك أغشية الخياشيم مما يستتبعه نقص في التنظيم الأسموزي وانخفساض في الكرات الدموية وتحطيم المنخ ونقص الوزن ، وبالأضافة الى هــذه الأعراض سجلت حالات نقص في الحركة والنمو وفقد المقدرة على التأقلم مع الحرارة وزيادة معدل التنفس ونقص معدل فقس ألبيض ، ويجب ألا يففل الضرر الكبير من حِراء تفذية الانسان للأسماك الماوثة بالمبيدات نتيجة تراكمها في جسم الانسان وقد تصل الى مستويات خطرة وقد يكتسب السمك صفة المقاومة لفعل المبيدات الكلورينية الحشرية ، ومن ثم يحتوى على كميات كبيرة من المخلفات في الأنسجة دون أن تظهر عليه أية أعراض مرضية وعلى سبيل المثال وجدت كميات من الأندرين في سمك الجامبوزيا وصلت حتى ٢١٤ جزء في المليون ، ووجد بعض أفراد السمك تحتوي على ٢٥٠٠ جزء في المليون د د ت في احدى البحرات بولاية كاليفورنيا ، وفي المنساطق التي تستخدم فيها المبيدات بكثرة تكونت سلالات مقاومة من الأسماك لفعل حوالي ٢٠ مبيد ، ووصلت درجات المقاومة الى اكثر من ٢٠٠٠ ضعف الأسماك الحساسة من نفس النوع ، وميكانيكية المقاومة في السمك غير معروفة بالضبط ولكنها قد ترجع الى التغير في النفاذية لمواضم التأثير أو على سطوح التنفس أو لزيادة محتوى الدهون أو تغير في الاخراج أو في الأتزيمات الهادمة أو في مسارات التمثيل .

وقد وجدت بقايا المبيدات في مياه البحار والمحيطات في جميع أنحساء العالم حتى في مياه القطب الجنوبي حيث لاتستخدم المبيدات بدل على أنه أذا حدث تلوث للمياه في دولة ما بالمبيدات

ينتقل هما التلوث الى الكول الأخرى المطلة على المسطح المائي مع حركة المياة 4 فقد وجد أن طائر البطريق الذي يعيش في القطب الجنوبي يحتوى جسسمة على مبيد الددت نتيجة التغذية على الأسبماك الملوثمة بالمبيد ، ووجد أن نفس السبب كان وراء قلة أعداد طيور البلكان البنيسة لأن وجود بقايا الدد د ت في جسم الطائر يسبب انتاج قشرة رقيقة للبيض ويؤدى ذلك الى عدم نمو الجنين داخل البيض وتقل اعداد الطيور نتيجة لذلك، ووجدت بقايا من مبيد الددت في ثلوج القطب الشهالي حيث لا تستخدم تلك المبيدات ، وقد وجد أن مياه الأمطار التي تسقط في كل من انجلتوا وكندا بها بقايا مبيدات لم تستعمل في كلا الدولتين ، وهذا يوضح أن التلوث بالمبيدات ليس مقصور على دولة أو قارة حتى ولو كانت لا تستخدم هــده المبيداث ، وأن بقايا المبيدات يمكن أن تنتقل من دولة الى أخرى ومن قارة الى أخرى لا ولذلك فالتعاون بين جميع الدول لحماية البيئة امرا ضروريا ، او على الأقل فالتعاون الدولي للدول التي تطل على المسطح المائي المسترك بينها امر حتمي لحماية هذه . المسطحات من هذا الخطر .

والخسائر الافتصادية نتيجة التلوث بالمبيدات مرتفعة ، فقد بلغت الخسائر بالولايات المتحدة الأمريكية حوالى ١٢ مليون دولار فى المواسيل والأشجار ، فى المروة الحيوانية ، ٧ مليون دولار فى المحاصيل والأشجار ، ١١ مليون دولار خسارة للأسماك ، ٢٨٧ مليون دولار لانخفاض الموائد الطبيعية ، ١٣٥ مليون دولار نتيجة لانخفاض الانتاج ، الموائد الطبيعية ، ١٣٥ مليون دولار قيمة أثمان المبيدات فى السنة وبذلك تكون الخسارة الكلية ٣ مليسار و ٢٤٧ مليون دولار والى الآن لا توجد مثل هذه الدراسات فى مصر .

ولتقليل أخطار المبيدات يجب تعويل الأبحاث الخاصة باستعمال مبيدات تتحلل بسرعة في المحيط الحيوى وان كان هذا الحل ليس سهلا نظرا لأن المواد التي تستعمل بدلا من الددت قد ينتج عن استعمالها كوارث محققة ، كما أن العبء المالي المترتب على مكافحة الحشرات بواسطة بدائل الددت قد يكون في بعض الأحيان باهظ التكاليف ، ومما يجلر ذكره أنه حتى لو أوقف استعمال الددت فان تركيزة في البحار سوف يستمر في الارتفاع لفترة أخرى نظرا لوجود كميسات اضافية منه سوف تجد طريقها الى البحسار ، ويجب تنظيم استعمالات الددت في بمبيدات أخرى أكثر أمنا ، وقد منع استعمال الددت في السويد والدانمارك والولايات المتحدة ، والتوجه أيضا الى السويد والدانمارك والولايات المتحدة ، والتوجه أيضا الى الستخدام مبيدات أكثر تخصصا واستعمال طرق الكافحة المتكاملة ،

٦ _ الفضلات الآدمية:

زيادة تلوث المجرى المائى بالفضلات الآدمية يؤدى الى ان تتغذى البكتريا على هفه المواد ويتضاعف أعدادها بصورة مذهلة تخل بالميزان السائد بين اعداد الأحياء فى النهر ، وزيادة البكتريا قد يقضى على الأسماك اذ تلتصق الخلايا البكترية على خياشيم الأسماك فتعوق تنفسها وتعوت ، كما أن هناك انواع من البكتريا لها القدرة على انتاج سموم تؤثر على الأحياء الراقية ، وزيادة أعداد البكتريا يؤدى تنفسها الى استهلاك الأوكسجين الذائب فى الماء فتختنق الحيوانات المائية كالأسماك ، ونتيجسة انخفاض الأكسجين الذائب فى المياه توقف عمل البكتريا الهوائية وبيدا عمل البكتريا اللاهوائية التى تساعد على افساد الماء وتؤدى الى موت الأحياء الراقية كالأسماك ، والقاء الفضلات

الآدمية في الأنهار يؤدي إلى ترسيبها في القاع خصوصا اذا كان تيار المساء بطيء فتتكون طبقة تتحلل بطريقة لاهوائيسة ويتكاثر في هذه الطبقة بعض الديدان والفطريات والأوليات وحيدة الخلمة الضارة 6 وعندما تكون الكمية الملقاة كبيرة فأن الماء يتميز بلون رمادى وبقاع أسود لزج يتكون من الحماة المترسبة ذات الرائحة الكريهة ويتصاعد منها فقاعات من الغازات الكريهة الرائحة التي تؤدى الى مزيد من التلوث ولاسيما في الجو الحار ، ونتيجة تحول لون الماء الى الرمادي يقل ضهوء الشمس في الماء ويؤدي الى موت النباتات الخضراء التي تؤدي الى زيادة نسبة الأكسيين الذائب في المساء وتوفر الغسذاء لبساقي الحيوانسات المائية الأخرى ، وتستمر عمليات الأكسدة والاختزال التي تحلل المواد العضوية المعقدة لتكوين مواد عضوية أقل تعقيدا حتى يصير من الصعب على الميكروبات المسببة للتحلل أن تستمر في الحياة ، ولذلك فتلوث النهر لا يحدث بالضرورة من القاء مواد سامة في النهر بل يحدث من القاء أي مواد عضوية أو غير عضوية تخل بالميزان السائد بين أحياء النهر ، فلو القينا بأطنان من السكر مثلا فنحن نسمم النهر بما يفضى الى موته كما ذكرنا ، والماء المحتوى على ٥٠٠ جزء في المليون من الطمى له تأثير مهيج على الجهاز الهضمى ويجعله غير مقبول الطعم .

ومعظم المدن الواقعة على الأنهار تصب مجاريها الصحية فيها ، وحينما كان إعداد السكان مقبول لم تكن هناك مسكلة . لأن البكتريا الموجودة في النهر كفيلة بتحليل مكونات المجارى العضوية دون اخلال كبير بالموازين الحيوية بالنهر ، ولكن أعداد السكان بلغت في الوقت الحالي أرقام كبيرة وبالتالي أصبحت مخلفات المجارى تمثل مشكلة كبرى عندما تصب في الأنهار

دون معالجة مسبقة ، وقد تصل الفضلات في بعض المدن حوالي ٦٠٠ لتر للفرد في اليوم الواحد مما يؤدى الى تراكم ٥٠ كجم من الواد الصلبة لكل شخص في السنة فتكون النتيجة الحتمية هي اختلال الموازين بين الأحياء ، وعندئذ سوف تكتسح البكتريا كل الأحياء الأخرى في النهر وتنمو بعض الفطريات والطحالب مما يؤدى الى تغير طعمها ورائحتها وتضبح غير صالحة للشرب ، وقد تفرز الفطريات مواد سامة تسبب موت بعض الحيوانات ، وزيادة البكتريا والكائنات الدقيقة تؤدى الى انسسداد المرشحات وانخفاض كفائنها في عملية تنقية المياه .

والمساء اللوث بالميكروبات ينقل العديد من الأمراض كالكوليرا والتيفود والباراتيفود والتهاب الكبد الوبائى وشلل الأطفسال والدوسنتاريا الأمبية والباسلية والاسكارس والديدان الشريطية والدود الكبدية والبلهارسيا بنوعيها بلهارسيا المجارى البولية والمستقيم ، ويؤدى الاستحمام والسباحة فى المياة الملوثة بمياه الصرف الى الاصابة بكثير من الأمراض الجلدية وامسراض الحساسية ، وتربط هذه الأمراض بالقاء المخلفات الآدمية الغير معالجة وبالعادات السيئة كالتبول والتبرز والاغتسال فى هله المياه ونتيجة النشاط الانسانى فى اقامة السدود وخزانات المياه وشق القنوات للرى لايصال المياه الى المناطق البعيدة مما ادى وشق القنوات للرى لايصال المياه الى المناطق البعيدة مما ادى الانسان بيئة صالحة لكثير من مسببات الأمراض ، ويقول تقرير البنك الدولى للتنمية (٢) عام ١٩٩٢ م بأن المياه الملوثة تقتل ٢ مليون شخص سنويا نتيجة الاصابة بالاسهال ونحو . . ٩ مليون شخص

⁽۲) مجلة العربي العدد ١٤٤ مأيو ١٩٩٣ م ، الكويت .

بسلب بالدودة المستديرة ، وحوالي ٨٠٠ مليون انسان مصاب بالملاريا ٤ ..ه مليون مصاب بالتراخوما المؤدية الى العمى ، ٢٠ مليون مصاب بالبلهارسيا على مستوى العالم ، وللحكم على تلوث المياه يجب تحديد العدد الكلى للميكروبات في مياه الشرب ، مع ملاحظة أن العدد الكلى للميكروبات ليس مقياس دقيق في الحكم على استخدام المياه لانه قد يحدث أن المياه تحتوى على اعداد كبيرة من الميكروبات ولكنها قد تكون غير مرضية ولذلك تكون صالحة للشرب ، وقد تكون المياه محتوية على عدد اقل من الميكروبات ولكنها قد تكون مرضية ولذلك تكون غير مالحة للشرب ، والأفضل تحديد أنواع الميكروبات ولتحديد هذا المقياس يتم الكشف عن بكتريا القولون ، ويرجع السبب في اختيار بكتريا القولون للكشف عن تلوث المياه الى أن ميكروب كولاى بعيش أساسا في الأمعاء الغليظة للإنسان والحيوان ، ولذلك فان وجوده في المياه دليل على تلوث المياه بمياه المجارى ، مع العلم وجوده في المياه دليل على تلوث المياه بمياه المجارى ، مع العلم بأن هذا الميكروب غير مرضى (الابتيرشيا كولاى) .

أولاً البكتريا التي تلوث المياه والأمراض التي تسببها:

البكتريا كائنات وحيدة الخلية ، لا ترى الا بالمجهر طولها يتراوح بين ٢ ـ ١٠ ميكرون ، وقد بكون لها سلوط أو علمة أسواط تساعدها على الحركة ، ومنها أنواع متجرثمة تحيط نفسها بكبسولة لتقاوم الظروف الغير مناسبة مثل مقاومة الأحماض والقلوبات والحرارة العالية وغيرها من الظروف الغير مناسبة وبعض البكتريات تفرز سموم تؤثر على القناة الهضمية نتيجة وصول المادة السامة الى نهايات الأعصاب الموجودة في جدار القناة الهضمية مؤدية الى اثارتها وحدوث انقباضات وانبساطات غير طبيعية مما يتسبب في حدوث القيء والاسلمال (تسلم

وقد تصيب الرئة بالشلل ، وبعض انواع البكتريا تفرز مواد تزيد لزوجة سسائل البلازما فتمنع كرات الدم البيضاء من الوصول الى البكتريا لمقاومتها ، وقد تفرذ أنواع معينة من البكتريا مادة تمنع تجلط الدم بسرعة وهذه المادة تدمر الفيبرين المسئول عن تجلط الدم ، كما أن هناك بعض الافرازات البكتيرية تحلل كرات الدم مما يؤدي الى الاصابة بالأنيميا ، ونفرز بعضها توكسينات مثل (تيناني) الذي يكفى جزء من الف من الجرام منها لقتل الانسان ، وتوجد في أجسامنا المليارات من البكتريا ويعيش بعضها متكافلا معنا ، الا أن بضمع عشرات فقط منهما تسبب المرض ، واستمرار حياتنا مرهون بالنوازن البيئي مع هذه الكائنات ، واذا ما تحطم هـذا التوازن فيمكنها أن تكون و قاتلة مثل ما يحدث عند انتشار الأوبئة مثل الطاعون الذي أباد سكان: أوربا الغربية في القرن الرابع عشر ، ووباء الانفلونزا الذي قضی علی ۲۰ ملیون شخص فی عام ۴۹۱۸ م . کان یؤمل آن یتمکن الطب الحديث من القضاء على كثير من الأمراض البكترية عندما حقق نجاحا مذهولا في مقاومة العديد من الأمراض البكتيرية ، الا أن ريات النصر يجب أن لا ترفع فقد عادت كثير من الأمراض البكتيرية على نحو أشد مقاومة للعلاج ، والتهديد البكتيري الجديد يكمن في العديد من التغيرات الطارئة على البيئة البشرية المميزة للقرن العشرين مثل انتشار التلوث في المياة والقاء الفضالات الآدمية دون معالجة لها في المجارى المائية وزيادة عدد السكان في المدن الكبرى فقى عام ١٨٠٠ كان هناك ١٨٠٪ من سكان العالم يعيشون في المدن ، وفي عام ١٩٧٠ م أضحى أكثر من ثلث البشرية يعيش في التجمعات المدنية ، وفي عام ٢٠٠٠ سيكون في العالم اکثر من ۲۵ مدینة بزید عدد سلکان کل منهما علی ۱۱ ملیون

نسمة و ٢٥٤ مدينة يصل عدد سكان كل منها الى أكثر مرر مليون نسمة وهــذه الكثرة تزيد من محاطر العدوى نتيجة كثرة التماس بالأبدى وكثرة تلوث المياه نتيجة عدم توفر الصرف الصحى وعدم توفر شيكات المياه الصالحة للشرب ويسساعد الفقر المتفشى في كثير من المدن والأحياء على انتسار العدوى ، ففي نيويورك مثلا أكثر من نصف المصابين بالسل من السبود ، ومعدل انتشار المرض في حي هارلم الفقير أعلى حوالي ٣٥ مرة بالمقارنة مع مثيله في الأحياء الأغنى ، كما ساعد استنصال الغابات، وتسيخين الأرض ، وثورة المواصيلات وما أدت اليه من أسفار سريعة للمرض حول العالم الى انتشار الأمراض البكترية ، وابضا شركات الصناعات الغذائية ، وتجارة المنتجات الطازجة ، وقد طالبت ادارة الأغسذبة والعقاقير الطبيسة الأميركيسة من الادارة الفيدرالية الحد من واردات المنتجات الطازجة القادمة من المسيك بعد أن سجل بالولايات المتحدة ١٠ حالات كوليرا نتيجة تلوث الأغذية المستوردة من المكسيك ، كما أن سهوء التغذية والبؤس والضغوط النفسية الناجمة عن الحروب وتفريب السكان عن الهبوط الى تفاقم العدوى ويمهد الطريق أمام اصابات أخرى ، ولهذا السبب فان نصف المصابين بالسل مصابين بالسيدا (الايدز) وغالبا ما تكون الاصابة. بالسل أول مراحل تشخيص العدوى بفيروس السيدا ، وبعض البكتريا الغير ضارة كما هو الحال بالنسبة للعصيات القولونية العادية في غياب دفاعاتهم عند بعض الأفراد تسبب مشاكل صحية كثيرة ، وتحدث نفس الظاهرة لدى الرضى الذين خضعوا لزراعة عضو ما حيث يتناولون أدوية كابتة للمناعة كي لا ترفض أجسامهم قبول العضو المزروع ، ونتيجة قبول العضو المزروع ونتيجة غياب المناعة يتعرضون

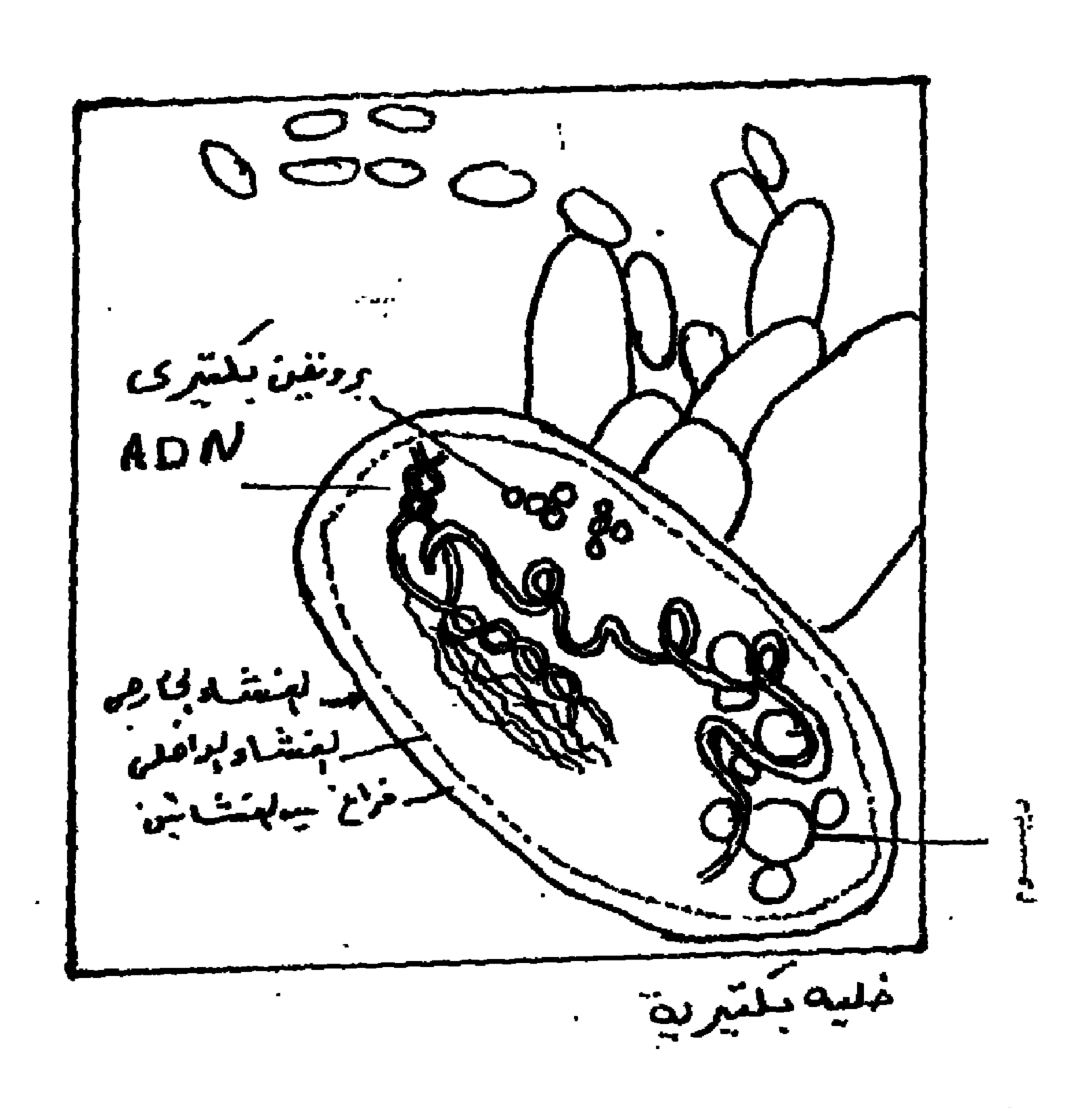
لعواقب وخيمة ، كما أن الوسط الاستشفائي أصبح ملائم لتفشى الأمراض البكتيرية فاليوم هنالك بين كل عشرين مصاب أمريكي بوجد مصاب واحد بالأمراض البكتيرية خلال اقامته بالمستشفيات، وفي فرنسيا درست ١٢٢الف مريض في ٤٩ دائيرة استشفائية فرنسية وتبين أن المعدل الاجمالي لحالات العدوى في تلك الدوائر هو ١٧٧٪ ويعني ذلك أن واحداً بين كل ستة مرضي بصاب بالعدوى في مكان الاستشفاء ، ومعدلات العدوى في مشافي بلدان العالم الثالث أعلى بحسوالي ٥ ـ ١٠ مرأت من مشافي الدول المتقدمة . وأسباب نجاح البكتريا في الوسط الاستشفائي أن نسبة ٣٠٪ من المرضات ١٠٠٪ فقط من الأطباء يغسلون أيديهم عند الانتقال بين كل مريضين ، لقد غدت الصورة التقليدية ان تنقل يد المرضة أو قفاز الفنى العصيات القولونية والكورات المنقودسة ، وقد تظل هذه الميكروبات على الجلد وتصبح فائقة المقاومة ، وعند ظهور أية ثغرة جلدية نتيجة عمل حسراحي أو عقب أخل عينة دم تنتقل الجسرائيم الى الدم والأنسجة وتسبب أمراضا ، كما أن وسائل التشخيص والفحوص أصبحت أكثر نقلا للعدوى ، وأيضا العدوى التي يحملها فنى صيانة الأجهزة الذي يرتدي قفازا غير نظيف ، ومن أحل مكافحة العدوى في المشافي بلزم توفير قواعد بسيطة ، لقد استطاع السويسريون والنرويجيون تخفيض نسبة العبدوى بالكورات العنقودية المقاومة من ٤٠ ـ ١٪ باجبار المرضات على الاغتسال وعزل المربض بمرض معدى ، وفي الولايات المتحدة يطسالب مركز الطب الأمربكي بالعودة الى ارتداء القفازات التي تستخدم لمرة واحدة الأن غسل الأيدى غير كاف بالغرض في معظم المسافى ، وارتداء القفازات يبدو الوسيلة العملية للوقاية من ميكروبات الأيدي والعبدوي .

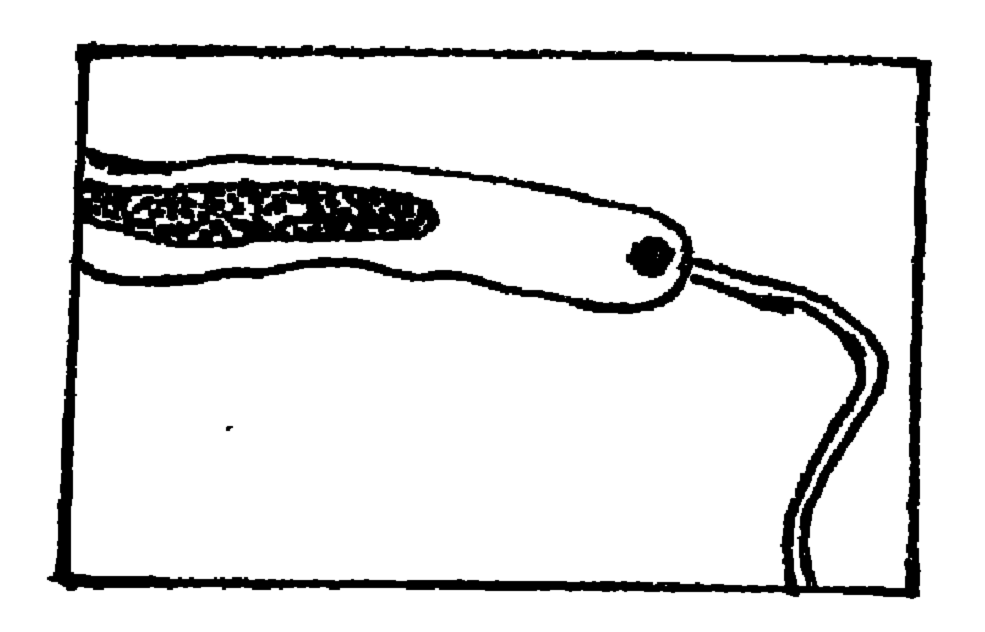
والمضادات الحيوية زرعت أملا في استنصلال كثير من الأمراض ٤ ولكن البكتريا اصبحت اليوم أكثر مقاومة لها ٤ فمنذ عام ١٩٢٩ م عندما لاحظ البكتريولوجي الانجليزي (الكسيندر فليمنج) موت مكورات عنقودية على مقربة من فطر نما مصادفة : نجح في صنع البنسيلوم الشهديد الفتك بالجراثيم ، وتم عزل - البنسلين النقى ليصبح أول مضاعيا عام ١٩٤٥ م ، وكان البنسلين يقضى على كل اصول الكورات العنقودية اللهبية ، ولكن بعد ثلاث سنوات لاحقة من استخدامه أصبحت تلك الكورات قادرة على قهر البنسلين عن طريق انزيمات البتسليناز ، واليوم اصبح أكثر من ٩٥٪ من أصول هذه البكتريا مقاوم لمختلف أنواع البنسلين ، ومثال آخر هو تنامي مقاومة المكورة العقديسة المسئولة عن التهاب الرئة ، ففي عام ١٩٤١ م كانت ١٠ آلاف وحدة بنسلين تعطى أربع مرات يوميا كافية لشفاء المريض من التهاب الرئة ولكن اليوم يمكن ان يتلقى المريض المصاب بهذه البكتريا ٢٤ ألف وحدة بنسلين تعطى اربع مرات في اليوم ولاتؤدى الى قتل الجراثيم وتبقى المكورات ويبقى المرض ، وقد يموت المريض بالرغم من العللج ، وتتحصن البكتريا ضد المضاد الحيوى من خلال ، هنالك الكثير من المرضى الذين يتخلون عن العلاج حال زوال الأعراض قبل قتل الخزان البكتيرى ومن شأن هـ نما التوقف عن العلاج أن تتحول البكتريا التي لم تهلك الى بكتريا طفرية جديدة، وبصبح المريض المنتكس مصدرا للتلوث بالبكتريا التي غدت مقاومة الى اشهاص آخرين ، كما تتحصن البكتريا ضد المضاد الحيوى من خيلال خاصيتين تنفرد بهما ، خاصية التكاثر السريع وخاصية التحول أى الخضوع الى تفيرات وراثية تنتقل الى الأجيال الجديدة ،

فتستطيع البكتريا في الظروف المناسبة أن تنقسم مرة واحدة كل ساعة وبدلك يمكنها أن تنسل خلال ٢٤ سنة نحو ١٧ مليون من مثيلاتها ، وخلال هـذا التناسل تحدث تغيرات وراثية تسببها طاقات اشعاعية وحرارية ومنتجات كيماوية ، وتبقى البكتريا المتحولة (الطوافر) المتكيفة مع الوسط الجديد المسمم بالمضاد الحيوى حية وفقا لمبدأ الانتقاء الطبيعى فيتولد عنها بذلك اصل مقاوم ، إما البكتريا التى تتأثر بالمضاد الحيوى فانها تهلك وتترك مكانها للطوافر ، والبكتريات كائنات اجتماعية بمعنى أنها تتحرك جماعيا ، فالبكتريات التى تتعرض للمضادات الحيوية مبتعدة أو مواد اخرى مؤذية تتحرك وتتجمع لتشكل كريات مجهرية مبتعدة عن النقطة المسعمة ، ووجدت أحيانا رسومات مذهلة الانتظام عن النقطة المسعمة ، ووجدت أحيانا رسومات مذهلة الانتظام تمثل زهورا بكتيرية يعكس شكلها استراتيجية الحماية ، هـذا بلاضافة الى امكانية التجرثم لدى بعض الأنواع عن طريق بلاضافة الى امكانية التجرثم لدى بعض الأنواع عن طريق بلسولات تفرزها حولها لمقاومة الظروف الغير مرغوب فيها .

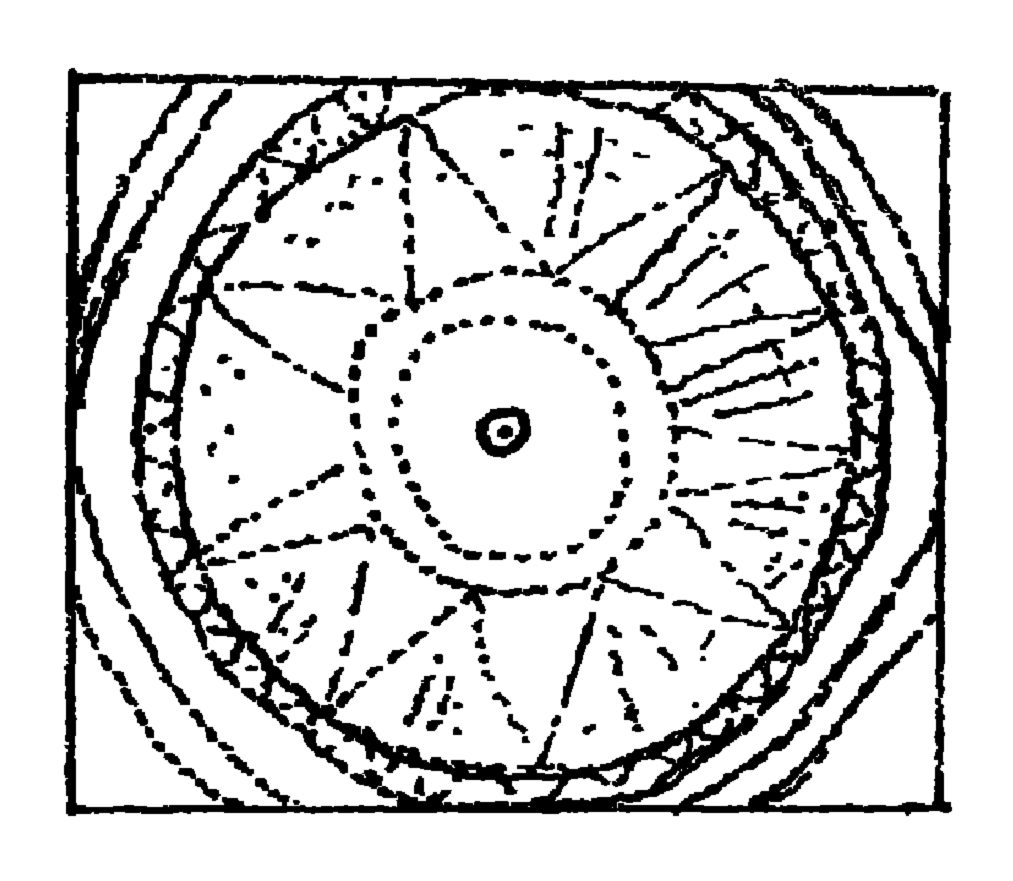
اكتشف منذ سنوات أن البكتريا تستطيع أن تصبح مقاوسة للمضادات الحيوية ليس فقط عن طريق تحولاتها الناتجة عن طريق الصدفة بل أيضا بطريقة اكتساب المادة الوراثية على شكل بلزميدات من الدن أو على شكل نقولات تسمى المقاومة المنقولة الآتية من بكتريات إخرى ، وتستطيع البلزميدات والنقولات حمل مورثات مقاومة من نوع بكتيرى الى آخر وهو ما يمكن أن تتمخض عنه نتائج مأساوية ، فمئلا قد تكتسب البكتريا القولونية غير المؤذية التى تستوطن الجهاز الهضمى حين تعرضها للمضاد الحيوى الخاص بمكافحة البكتريا المرضة مقاومة حيال المضاد الحيوى ، ويمكن للبكتريا القولونية غير المؤذية أن تحول الصفة المحبوى ، ويمكن للبكتريا أقولونية غير المؤذية أن تحول الصفة المحبوى ، ويمكن للبكتريا أخرى ممرضة ، أن الاستعمال المقاومة مصادفة الى بكتريا أخرى ممرضة ، أن الاستعمال

المفرط للمضادات الحيوية قد ساهم فى تعاظم المقاومة البكتيرية على نعو مذهل ، وأدى ذلك الى أن أصبحت بعض المضادات الحيوية عديمة الجدوى مع العديد من البكتريات ، ويبدو الضرر جسيما عندما يعطى المريض مضادا حيويا تكون البكتريا قد اكتسبت مقاومة حيالة ، حينها سيقتل المضاد الحيوى البكتريا غير المؤذية المنافسة للبكتريا المستهدفة (المؤذية) ، مانحا بذلك الأخيرة فرصة الانفجار الديموغرافى ، واليوم هنالك العديد من





الكوليرا السنولة عن وباد الكوليرا منذ بداية العام ١٩٩١ م .



زهرة بكترية ، يعكس شكلها استراتيجية للمقاومة.

البكتريا المقاومة للعديد من المضادات الحيوية التى لم تعد تفيد الا في تخفيف مقاومة البكتريا ، أما الطبيب عندما يجد أن مضادا حيوبا لم تؤدى قطه يلجسا الى وصف غيره وليس أمامه خيسارا آخر وتكون تلك فرصة للبكترياكي تنظم مقاومة اضافية للأنواع الأخرى، ، فمشلا البريستيامين المضاد الحيوى الفعال ضد المكورات العنقودية ، اكتشف باحثى معهد باسفور أنها اكتسبت مقاومة ضده وقد أدى ظهور المقاومة البكترية للمضادات الحيوية ن عادت كثير من الأمراض البكتيرية الى الظهور على شكل أوئة ممثلا هنا ما يقرب من ملياري مصاب بالسل المقاوم يموت منهم حوالی ۳ ملایین شخص سنویا ، وقد اجتاحت أمریکا أکثر من عشر حوائج من السل ، وهناك مئات المسلولين الجاهزين لنشر العدوى وبعضهم مصاب بالسل المقاوم وينتشرون بدون أدني مراقبة في الأماكن العامة والمستشفيات والسهون وعربات المترو...النع ، ويشير آخر تقرير لمنظمة الصحة العالمية الى ارتفاع معدل الاصابة بالسل في العديد من البلدان الأوربية ، فقد ارتفع هذا المعدل بنسسة ٣٣٪ في سويسرا في الفترة من ١٩٨٦ ــ ١٩٩٠م، وبنسسبة ٣١٪ في الدنمساري في الفترة من ١٩٨٤ ــ ١٩٩٠ م ، وبنسبة ٢١٪ في النرويج بين ١٩٨٨ ــ ١٩٩١ ، وزاد بنسبة ١٧٪ في النمسسا بين ١٩٨٩ ـ ١٩٩١ م ، وزادت عدد الحالات في الولايات المتحدة بنسبة 19٪ في الفترة بين عام 19٨٥ ــ 1991 م واجمالا تقدر المنظمة عدد المرضى الجدد كل عام في البلدان الصناعية بحوالي . . } الف وعدد الوفيات الناجمة عن السل في البلدان نفسها بحوالي . } الف ، ومعدل الاصابة بالسل أعلى بكثير في البلدان النامية من الدول المتقدمة طبقا لاحصائية البنك الدولي عام ١٩٩١ م . وجرثومة السل تم التعرف عليها

عام ١٨٨٧ على بد ألعالم الألماني روبرت كوخ فحملت اسسمه منذئذ ، وتستوطن الجرثومة الرئتين وتسبب لهما تجاويف وتقرحات وتستب آلام في التجويف الصدرى ويبصق المريض دما ويتنفس بصعوبة ويصاب بنوبات حمى ويفقد شهيته للطمام ويصاب بالهزال ، والتجويف ذا القطر ١ ملليمتر بحوى مليارات من الجرئومات التي يخرج منها الآلاف عن طريق السعال والعطس والتنفس وتبقى معلقة في الهواء لفترة طويلة من الوقت في القطيرات الرزازية ، ويغلف الجرثومة غشاء سميك يحميها من المضادات الحيوية ، ومنذ سنتين عادت غالبية حالات السل القاوم الى الظهور ، ويأتى زيادة انتشار السلل في الولايات المتحدة بعد انخفاض معدل الاصابات مما أدى الى اغلاق المصحات والتخلص عن حجـرات العزل والتوقف تماما عن أجـراء البحوث حـول مضارات السل ، ويتطلب علاج السل المقاوم ١٨ – ٢٤ شهرا و بأخد المصاب خلالها جرعات علاجية قد تصل الى اثنى عشر دواء مختلف في اليوم ، وقد تصل تكلفة هذا العلاج الي . ٢٥ ألف دولار (١٢٥ مليون فرنك فرنيي) للمريض الواحد ، ويتطلب انشاء حالات معزولة ذات فعالية كي لا تنتقل الجراثيم الى الآخرين ، ونظاما للتهوية بهدف توفير الضغط السلبي وتمرير كامل للهواء المفرغ عبر مصفاة بكتيرية وهلذا يعنى مئات الآلاف من الدولارات للصالة الواحدة ، وقد ينطوى العلاج أحيانا على استئصال الرئة التي تحوى عددا ضخما من البكتريا القاومة جراحيا ، وللمشكلاة جانبها الأخلاقي والقانوني ، فيحرم المسلول من حریته کی لا یتعرض ای شخص آخر لمخاطر العدوی ، وقد عانا مرضى الايدز من النبذ العام الا أنه ليس لهذا النبذ ما يبرره نظرا لأن فيروس الايدز لا ينتقل عبر الطرق التنفسية ولاحتى

بالتماس الجسدى بل عن طريق الدم والمنى ، بعكس المسلول فسواء وجد فى وسط مغلق ام بين الناس فانه ينتشر حوله سحابة من الرذاذ المشبع بالبكتريا ، فهل يمكن منعه من الاقتراب من الناس او اجباره على وضع قناع يشابه قناع السباحين مزودة بمصفاه ومضخة ذات محرك ، ودرست السلطات الصحية فى الولايات المتحدة مشاريع قوانين تجبر الحجر القسرى المسلولين الذين يشكلون خطرا على محيطهم وهو تطبيق بالغ الحساسية يقع عند تخوم احترام الحرية الفردية .

ولقد ضاقت الصناعة الدوائية في ملء هــذا البرميل الذي لا قاع له ، فایجاد مضاد حیوی بتطلب دراسة آلاف المواد وتأثيرها على المزروعات البكتيرية وتطهيرها وانتقاء المستحضرات الهامة ، ومن المؤكد أن الحصول على مركب جديد يستلزم وقت طويل وتكاليف باهظة تبدأ بمعرفة خواص العناصر الداخلة في التركيب حتى يمكن تحديد أنسبها وأسهلها تحضيرا من الناحية التجارية ، وبعد ذلك تتناول دراسية السمية والآثار الجانية وتجربتها على الحيوان والانسان مع انتظار ترخيص التداول في السوق والخطوة التالية انشاء مصنع صغير لانتاج كميات صغيرة فى البداية يتم تطويره وزيادة طاقته عاما بعد آخر تبعا لنجاح المركب في الأسواق المختلفة ، ويستفرق انتهاج المركب مند تخليقه على النطاق المعملي حتى تصنيعه وتسبويقه تجاريا فترة. تتراوح من ١٠ ــ ١٥ عاما بتكلفة أجمالية حوالي ٣٠ مليون دولار، ومن الأمور العسيرة في هـذا الاسـتثمار أن الشركـة المنتجـة للمركب تلهث واردة منذ مرحلة التسويق حتى تعوض ما أنفقته وتحقق ربحا مجزيا ، ولا يكون أمهام الشركات لتحقيق ذلك الا فنرة قصيرة تتراوح من ٥ ــ ٧ سنوات وهي فترة الاحتكار ٤ بعدها يمكن الأى شركة أن تقوم بتجهيز الركب نفسه وتصنيعه وطرحه في الأسواق بأسعار منخفضة ، منخفضة للغاية بالمقارنة بأسعار الشركة الأصلية ، وقد يحدث ما ليس في الحسبان بمجرد طرح المركب في الأسواق ظهور سلالات مقاومة لفعل المركب في زمن وجيز بعد مرات قليلة من استخدامه مما يؤدى الى ايقاف انتاجه مما يسبب خسارة فادحة للشركة المنتجة ، ولخطورة هذا النوع من الاستشمار نجد العديد من الشركات تبعد عن هذا الاستثمار الخطر مما أدى الى تضاعل عدد المضابر المستعدة للاستثمار في هذه البحوث والتي تطلب أموالا ضخمة ، وفي نفس الوقت فان المضاد الحيوى الجديد قد لا يعمر على نحو فعال الا زمنا قصيرا ، ولم يتم منذ ١٥ سنة الحصول على اى مضاد حيوى جديد .

البكتريا التي تسلوث المساه

(1) عصيات التيفود:

بكتريا عضوية سالبة لجرام (السالمونيلا) وتسمى عصيات التيفود لأنها تسبب مرض التيفود والباراتيفود ، وتحدث الاصابة عن طريق الفم ، عند تناول شراب أو مياه ملوثة بعصويات السالمونيلا ، وتعيين البكتريا في الثلج ، وعندما تحدث الاصابة تهاجم البكتريا النسيج الليمفاوى بالقناة الهضمية نتيجة شرب مياه ملوثة أو غذاء ملوث ، وتتكاثر البكتريا بالنسيج الليمفاوى وتنسرب منه الى تيار الدم ومنه الى أجزاء الجسم المختلفة فتظهر الأعراض المميزة للتيفود وهى ارتفاع درجة الحرارة مصحوبة برعشة وعرق غزير وشعور بالخمول ثم ظهور طفح جلدى لونه أحمو وردى على الأكتاف ، وتسبب التهابات بها جميعا ، وتتدهور صحة الريض ، ثم تصل وتسبب التهابات بها جميعا ، وتتدهور صحة الريض ، ثم تصل

العصويات القولونية:

يكتيريا سالبة لجرام تعيش في القناة الهضمية للانسان ولا تسبب اضرار داخل القناة الهضمية ، ويستثنى بعض الأطفال الذين تسبب لهم نزلات معوية مصحوبة باسهال شديد وتحدث الاصابة بهذه البكتريا نتيجة تناول مياه او طعام ملوث بها ، وفي بعض الظروف تهاجر الى اماكن اخرى من الجسم وتحدث بها اضرار كثيرة ، واذا ما وصلت الى الدم فانها تحدث تلوثا به ، واذا وصلت الى الكبد او العظم والطحال او الكلى والثانة فانها تحدث التهابات شديدة مؤدية الى تكوين خراريج بها ، وفي حالات نادرة تسبب النهاب في الأغشية المحيطة بالمخ والحبل الشوكى ، وفي الغالب لا تؤدى تلك الأنواع الى أضرار للانسان .

الكولسيرا:

ينتج وباء الكوليرا نتيجة الاصابة ببكتريات عصوية سالبة لجرام (صغبة جرام) وتعرف بالعصوبات الواوية لأنها تظهر تحت المجهر على شكل حرف الواو ، وتحدث العدوى عن طريق الفم عند تناول شراب او طعام ملوث بهذه البكتريا ، وسيأتى قصة اكتشافها على يد العالم الألماني روبرت كوخ ، وعند الاصابة بها تحدث نوبات قيء واسهال شديدة ، ويكون لون البراز في بادىء الأمر اصغر عاديا ثم يتغير لونه الى الأبيض العكر ، وتتكرر نوبات القيء والاسهال وقد تضل الى ٢٠ مرة في اليوم ، ونتيجة نوبات الغيم ما يؤدى والسوائل بالجسم مما يؤدى

الى الاصابة بالجفاف والموت السريع ، ولذلك يسمى وباء لسرعة انتشاره ٤ ولذلك لابد من توافر الاسعافات السريعية للمريض والا تعرض للموت السريع ، ويتم العلاج باعطاء المريض محلول ملحى وجلوكوز عن طريق الفم ، واذا كانت الاصابة شـــديدة يعطى الريض المحساليل الملحية والجلوكوز حقنا لسرعة الاسعافات، ويجب عزل المريض وتطبيق نظام الحجر الصحى حتى لا تنتقل العدوى الى الآخرين ، والتطعيم باللقاح الواقى ضــد الكوليرا ، والتطعيم الاجباري العام في حالة انتشار الوباء ، ويجب تجنب تلوث المياه بعدم التبريز فيها أو القاء مياه الصرف الصحى بها وعدم شرب المياه مباشرة من المسطحات المائية ، وعدم تناول الأسماك والكائنات البحرية الأخرى في حالة انتشار الوباء ، وعدم تناول الأطعمة الا بعد غسلها جيدا بالماء الغير ملوث أو المفسول بالماء المضاف اليه المطهرات بتركيز مناسب ، كما يجب زبادة كبية الكلور في محطسات تنقية المياه في الحدود المسموح بها ٤ وقد اجتاحت الكوليرا الهند وبنجلاديش والكسيك واللسودان عام ١٩٨٨ م نتيجة استخدام المياه الموثة ، وانتشر الوباء عام ١٩٧٣ م نتيجة تناول أسماك ورخويات بحرية ملوثة ببكتريا الكوليرا ، وانتشرت الكوليرا عن طريق المياه في البيرو في ينايس عام ١٩٩١ م لتمتد بعد ذلك الى كولومبيا والتشيلي وامتدت لتضرب شمال البرازيل والكسيك ، وفي الوقت الراهن يخضع ١٠ آلاف مريض للعلاج اسبوعيا على صعيد هــذه القارة في حين احصيت ٣٩١ الف حالة كوليرا و ٤ آلاف ضحية منذ بداية الوباء، ويهدد البؤساء اليوم جزر الكاريبي والحوض الأمازوني وألشاطي الأطلسي في القارة ، وانتشرت الكوليرا نتيجة القاء مياه الصرف الصحى بمعدل ٢٧٥٠٠ م٢/ساعة دون معالجة مسبقة ، وأيضا عدم توفر مياه الشرب النقية لحوالي ١١ مليونا من سكان البيرو ،

هذا فضلا عن ارهاب رجال الدرب المضىء الذى دفع ملايين الريفيين الهجرة الى المدن فتكدسوا فى الأحياء الفقيرة ، وهى تفتقر الى التجهيزات الصحية من ناحية ومياه الشرب النقية أو الصرف الصحى من ناحية أخرى ، كما أن وباء الكوليرا تفشى فى افريقيا والنيجر وتشاد ومالى ، وأخيرا فى أغسطس ١٩٩٣ م انتشر وباء الكوليرا فى افغانستان نتيجة الشرب من مياه الأنهار مباشرة وعدم تنقيتها والقاء مياه الصرف الصحى فى المسطحات المائية واكل السمك الملوث بميكروبات الكوليرا ، لدرجة أن المستشفيات لم تعد قادرة على استيعاب المرضى .

مرض ويلز:

تحدث الاصابة به عند شرب مياه أو الاستحمام بمياه ملوثة ببكتريا الليبوسبيروا وهي نوع من بكتريا السبيروخنيا لا وتعيش هذه البكتريا في الجهاز البولى للفئران التي تعيش بالقرب من المجاري المائية ، وتخرج البكتريا مع بول هذه الفِئران وتحدث تلوث للمياه ، وتثقب البكتريا الجلد عن طريق الخدوش والجروح او عن طريق الغشاء المخساطي المبطن للقناة الهضمية أو الفشاء المبطن للقناة التنفسية ، وأهم أعراض مرض ويلز ارتفاع مفاجىء في درجة الحرارة مصحوب برعشة ، وحدوث الصفراء التي من اهم علاماتها اصفرار بياض العين وظهور طفح جلدى مميز وبقع ملونة على الأغشية المخاطبة والتهاب الجهاز البولي وخاصة في الكلى وظهور زلال في البول وقد يصاحب البول دم ، والتهاب منتحمة العين وارتفاع عدد الكرات الدموية البيضاء ، والوقاية تكون بمنع تلوث المياه ببول أو براز الفئران ، ومحاربة والقضاء على الفئران بالقرب من المسطحات المائية ، وعدم القاء الفئران الميتة في المجاري المائية ، وعدم الخوض أو استعمال المياه الراكدة خاصة المياه القريبة من جحور الغثران .

ثانيسا ـ الفطريسات:

تنتشر الفطريات في المياه وخصوصا الفطريات المرضة في المياه الملوثة ، وتسبب الفطربات أنواع عديدة من التنيا وهي من الأمراض الجلدية التي تنتشر عنطريق الخوض في المياه الموثة بهذه الفطريات التي تسببها ٤ وتسسمي التنيا تبعا للمكان الذي يتواجد فيه الفطر على الجسم ، فمثلا التنيا التي تصيب الراس تسمى تنيا الرأس والتي من أهم اعراضها سقوط الشسعر ، وظهور بقع من قروة الرأس خالية من الشعر ، ويصاب المريض بالصلع وتؤدى ألى دمامة المنظر ، وبالتالى يصاب المريض بانهيار عصبى ، ومنها تنيا الجسم ومن أهم أعراضها ظهور بقع مرشنية مختلفة الحجم على الجسم خاصة على منطقة الرقبة والأطراف والجذع ، ومنها تنيا اليد وتظهر اعراضها على اليدين على شكل بقع صغيرة حرشفية ، وتنيا القدمين وتنتشر تنيا القدمين واليدين في حمامات السباحة ومن أهم أعراضها تشقق وتآكل الجلد في المناطق المصابة خاصة بين الأصابع وظهور فقاعات ممتلئة بسائل على سطح الجلد ، كما قد تسبب لبعض الأفراد الاصابة بأنواع معينة من الأرتكاريا .

ثالثها ـ الأوليات التي تلوث الياه:

كائنات دقيقة تسبب أمراض للانسان والحيوان منها:

١ _ الانتامييا هستوليتكا:

تسبب الأنتاميبا هستوليتكا (الزمار الأميبي) المعروف باسم الدوسنتريا الأميبية ، وتبلغ نسبة الاصابة بهذا المرض بين سكان العالم ما يقرب من ٥٠٪ من اجمالي السكان ، وهذا المرض

معروف منذ قدماء المصربين حيث وصفو أعراضه وطرق علاجه مند الاف السنين ، ولكن اكتشافه حديثا يرجع الى العالم لامنيل عام ١٨٥٩ م ثم تلاه العسالم الروسي لوس الذي وصف الطفيل وصفا دقيقا ، وهو طفيــل مجهرى يبلغ قطــره بين .٢ ــ .٤ مكرون ويتركب من خلية واحدة ، وتحدث الاضابة به عند تناول الانسان ماء أو طعام ملوث به ، ويأخذ الطفيل الذي يعيش اساسا في الأمعاء الغليظة للانسان في مهاجمة الفشاء المخاطى المبطن للأمعاء الفليظة ، ويلتصق بها ، ويفرز خمائر تسمى سيتوليسين التي تذيب جدار الأمعاء مما يؤدي الى حدث قروح تسميل منها الدماء ولذلك يختلط البراز بالدم والمخساط ، وتحدث اضطرابات في الأمعاء ، وفي حالات الاصابة الشديدة قد يخترق الطفيل جدار الأمعاء وينفذ منها الى الدم ويسبح في الوريد البابي ، حتى يصل الى الكبد ويسبح مع الدم في الدورة العامة للدم فيصل الى الرئة والمخ مسببا حدوث أنواع من الدمامل ، وعندما يصل الطفيل الى الكبد يسبب له التهابا ، ثم يأخذ في اذابة النسبج الكبدى بمكان الاصابة ويكون خراج كبدى فيتضخم الكبد ويصبح ملمسه أكثر صلابة ، كما يكون موضع الكبد من البطن مصحوبا بألم عند الضفط عليه ، ويشعر المريض بالحمى ، ولعل اخطر المضاعفات التي تخدث نتيجة لهادا الخراج هو انفجاره ، فاذا حدث الانفجار في الفشاء البريتوني للبطن يسبب التهابا قد يؤدى بحياة المربض وقد بصل الصديد · الذي ينبثق من الخراج الى الغشاء البلوري المغلف للرئة فيسبب التهابه (أو قد يخترق الرئة نفسها مسببا حدوث خراج بها) وفي بعض الأحوال النادرة يصل الصديد الى الفشاء المحيط بالقلب (غشاء التامور) فيسبب له التهابا ، وعند العللج تتحوصل ا

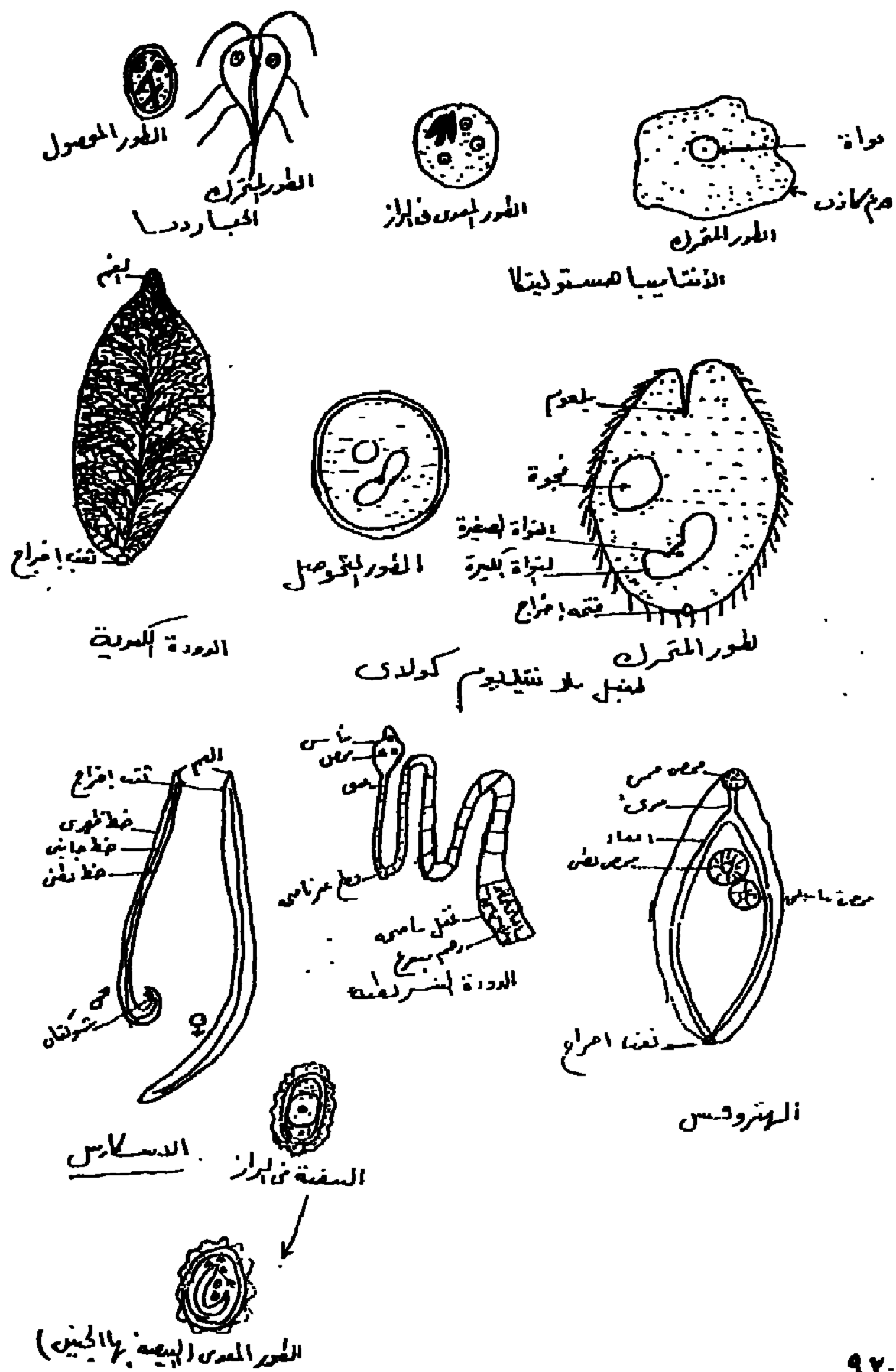
الانتامبيبا فى ثنايا القروح التى تحدثها فى جدار الأمعاء الفليظة وتكمن لأجل مسمى ثم تنشط مرة أخرى وتبدأ هجومها من جديد لذلك يفضل علاج هذا الطفيل بأكثر من دواء .

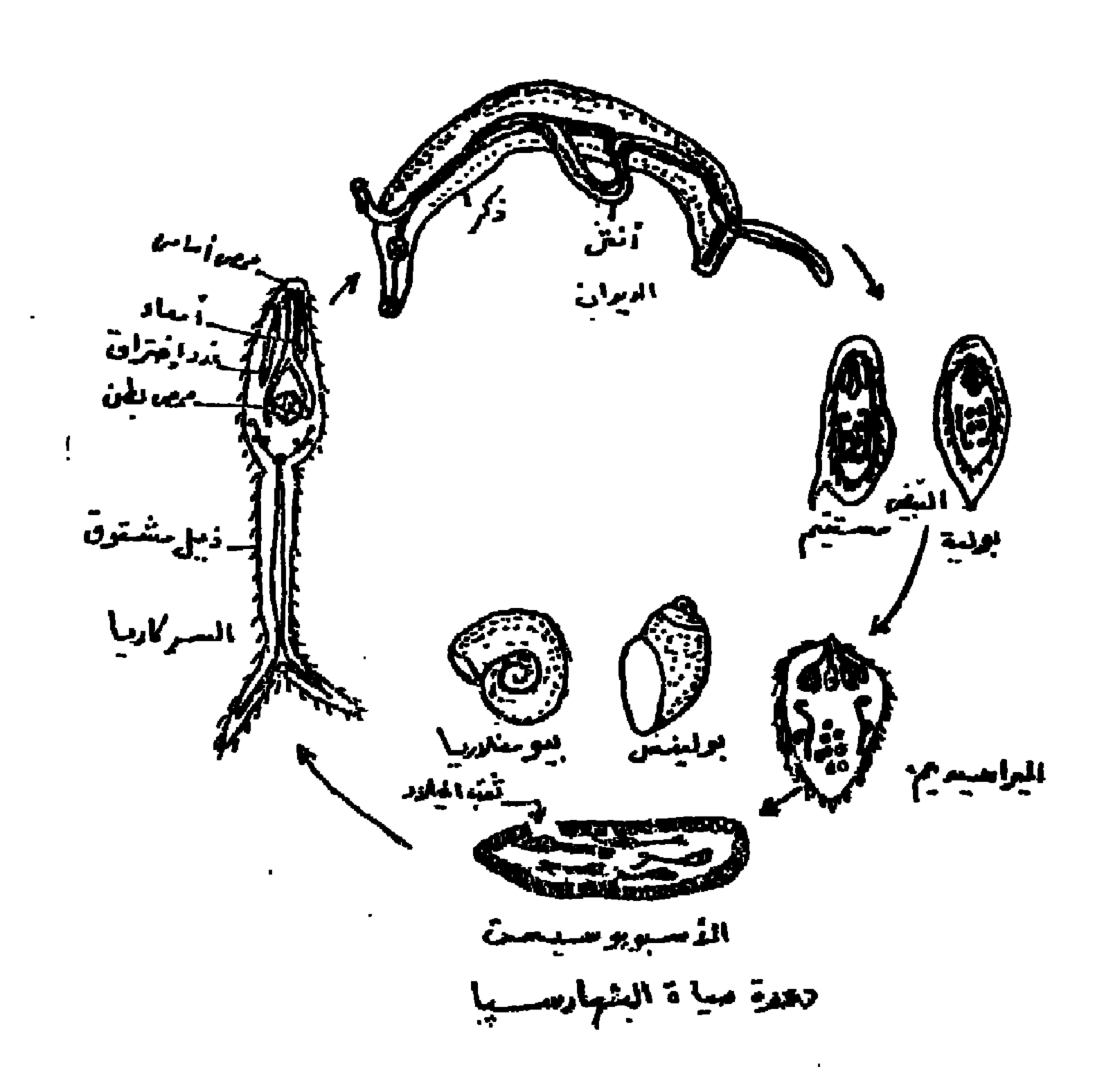
٢ ـ الجيارديا:

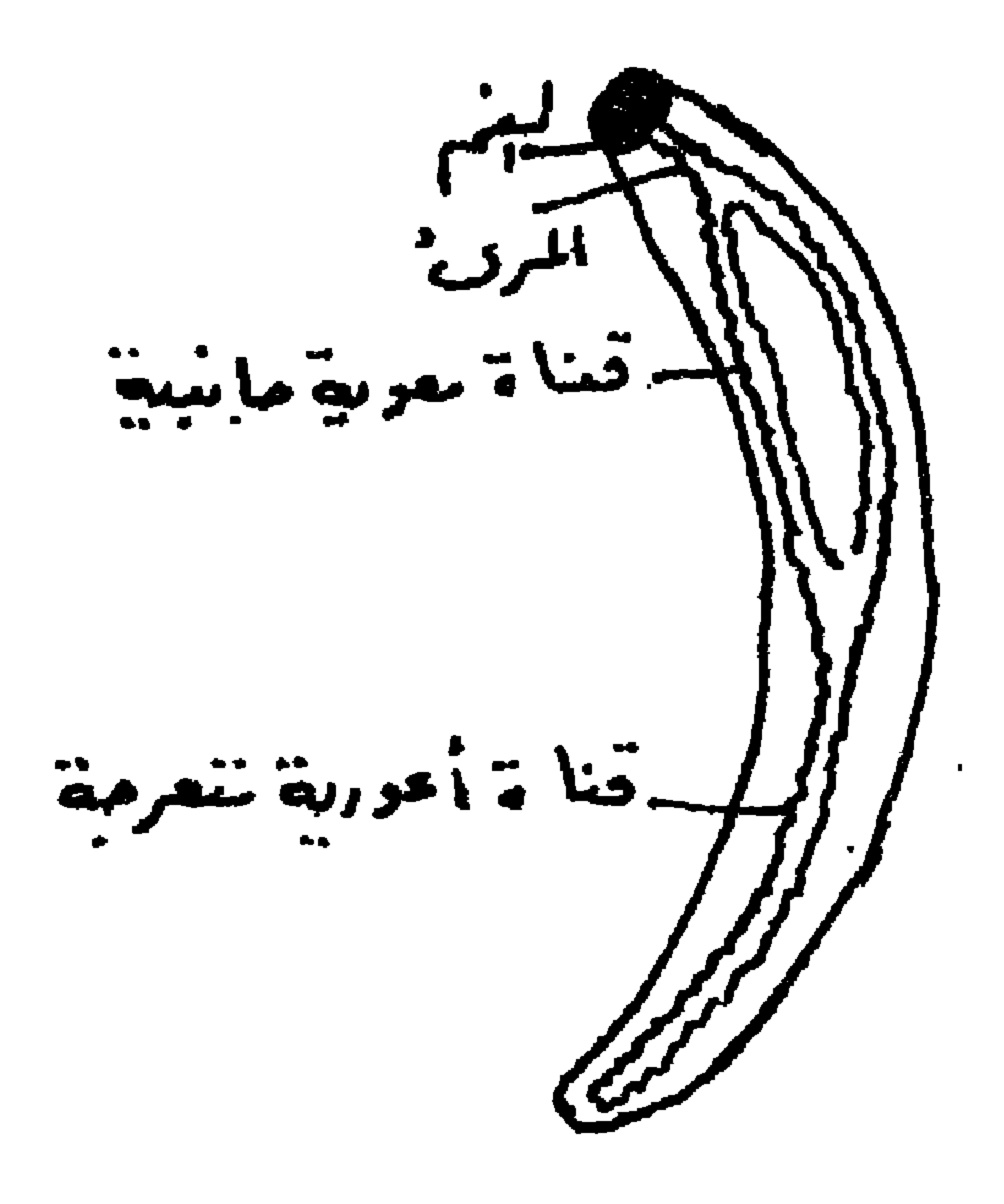
طفيل وحيد الخلية يتحرك بالأسواط ، يعيش في الأمعاء الدقيقة والفليظة للانسان ، ويبلغ طوله حوالي ٩ ــ ١٦ ميكرون ويتراوح عرضه بين ٩ ــ ١٢ ميكرون ، وتحدث الاصابة نتيجة ابتلاع الطور المعدى وهو الطور المتحوصل عن طريق شرب المياه أو اكل الطعام الملوث بهذا الطور ، ونتيجة الاصابة بالجياردا تحدث اضطرابات في القناة الهضمية ، وعدم انتظام في عملية التبرز والاصابة بالاسهال وخصوصا عند الأطفال ، وقد يكون هذا الاسهال متقطع أو مزمن بمعنى أنه يختفى أحيانا ويعود أحيانا أخرى وبكون الاسهال أضفر اللون ذا رائحة كريهة ، مملوء بالفقاقيع وغير محتوى على الدم أو المخاط وتكون البطن منتفخة بالفازات مما يسبب الم بها ، ونشاط الجيارديا محصور في الأمماء ولا يمتد الى أعضاء أخرى من الجسم .

٣ ـ بلايتيديوم لولاى:

يعيش اساسا في الأمعاء الفليظة للانسان ، ونشساط الطفيل مقصور على الأمعاء الفليظة للانسان ولا يمتد الى أجزاء أخرى من الجسم ، وهو أكبر طفيل من الطفيليات وحيدة الخليسة أذ يبلغ طوله حوالى ٧٠ ميكرون وعرضه ، عيكرون وهو طفيل هدبى بيضاوى الشكل ، ويصساب الانسان به عند تناول شراب أو طعام ملوث بالطفيل ، ويصبب الانسان بالانسهال المنقطع واضطراب







القناة الرضية في البلهارسيا

بالقناة الهضمية ، والبراز يكون غير مختلط بالدم أو المخاط ويسبب وجود الفازات بالبطن .

رابعسا ـ الطفيليات التي تلوث الساء: منهسا:

١ ـ الدودة الكبدية:

الدودة الكبدية (الفاشيولا) تصيب الأغنام والماشية نتيجة تناولها ماء أو غبداء ملوث بالطور المسدى المعسروف باسم (الميتاسركاريا) أو السركاريا المتحوصلة ، وعند ومسول الطور

المدى الى الأمساء فانه يخترق جدارها ويزحف الى الفشساء البريتونى الى ان يصل الى القنوات المرارية فيثبت نفسه بهسا ويتغذى وينمو ويحدث مرض التعفن الكبدى الذى اهم اعراضسه سقوط الصسوف او الشعر الذى يفطى الجلد ، ويفقد الحيوان الشهية وينقص وزنة ثم يقضى المرض الى الموت ، وقد يصلب الانسان بالعدوى اذا ما تناول شراب او طعاما ملوثا بالميتاسركاريا وهو الطؤر المعدى ، ويتجه الى الكبد فيصلها فى فترة تتراوح بين ٥ ـ ١٠ أيام ، وتسبب تليف لخلايا الكبد مع تضخمه وترتفع درجة حرارة المساب ، ويشعر بألم فى أعلى البطن فى الجنب الأيين ، ويحدث اسسهال وقىء ونقصان فى الوزن ، وتختفى الأعراض بعد حوالى شهرين وقد تختفى لفترة سنوات ، ثم تظهر افعاة ، فتظهر على الشخص اعراض الالتهاب المرارى ، ولعل الكبد فترات طويلة تصل الى عشرة سنوات ، ومن الغريب ان الكبد فترات طويلة تصل الى عشرة سنوات ، ومن الغريب ان الكبد فترات طويلة تصل الى عشرة سنوات ، ومن الغريب ان

٢ _ طفيل الابكنوكوكس:

هناك نوعان من الطفيل الأول يسمى الايكنوكوكس الحبيبى ويصل الى طوله الى 7 ملليمتر وينقسم الى ثلاث اقسام وعائلها الوسيط الغنم والماشية والخيل والانسان ، والنوع الشائى يسمى ايكنوكوكس عديد الخلايا ويبلع طوله ٥ر٣ ملليمتر وينقسم الى خمسة أقسام وعائلها الوسيط القوارض كالغنران ونادرا ما يكون الانسان ، وعندما تصل بويضة هذا الطفيل مع الشراب أو الغذاء الملوث الى المعدة أو الأمعاء الذقيقة ، تخترق جدار الأمعاء لكى تصل الى الكبد أو الرئة عن طريق الأوردة الدموية ، وبعد ٤ أسابيع من الاصابة يتحوصل الطفيل ليصل حجمه الى

ثلث ملليمتر ، وبعد لا اسابيع يتحول الى كيس يسمى هايديت يمتلىء بالسبوائل ويرقات اخرى للطفيل قد يصل عددها الى ... الف يرقة ، ثم تأخذ هذه الأكياس فى النمو على مدى سنوات طوال حتى تمتلىء بعدة ليترات من السوائل ولا يعوقها الا وجبود انسجة ضاغطسة ، والاصابة تكون فى الكيسد بنسبة . ٩٪ ، وقد تكون فى القلب والمخ بنسبة . ١٪ ، وعندما تضغط هذه الأكياس الممتلئة بالسوائل فانها تسبب الأعراض التى يشكوا منها المصاب غالبا مثل الصفراء اذا كان الضغط على القناة الصفراوية ، أو ارتفاع ضغط الدم البابى اذا كان الضغط على أوردة الكبد الكبير ، كما تتحول هذه الأكياس الى خراريج بفعل التهابها بالجراثيم ، وقد يتضخم الكبد ويشمر المريض بالحمى والاستسقاء والهزال المستمر وأخيرا تظهر أعسراض الفشل الكبدى .

٢ ـ طفيل الهستيروفيس:

يصيب الأسماك ، ثم ينتقل الى الانسان عند تناوله سمكا مصابا غير مطهو جيدا ، ويخرج بيض الهستيروفيس مع براز المصاب ، وعند وصولها الى الماء فانها تدخل قوقع معين وتفقس البيضة داخل القوقع وتخرج من القوقع سركارپا تسبح فى الماء وعندما يبتلعها السمك فانها تتحوصل داخل جسمه وتصبح جاهزة للعدوى ، وتتم الاصابة اذا ما تناول الانسان السمك ونادرا ما تخترق الديدان جدار الأمعاء وتصل الى الدم ثم الى الكبد والقلب والمخ ، ومن أهم طرق الوقاية طهو الأسماك جيدا حتى يتم قتل الطور المسدى ، وعدم تلوث المياه بالغضات

ع _ طفیل مایغلوبونزیم:

من انواع الديدان الشريطية ، ورأس الدودة مزوذ بممضين احدهما ظهرى والآخر بطنى للتعلق بأمعاء العائل ، وتخرج البيضة مع براز العائل (المصاب) وتفقس عند وصولها للماء ويخرج منها .جنين يسبح فى الماء ، ويتحول الجنين داخل السيكويس (وهو نوع من براغيث الماء) الى يرقة معدية للسمك فقط وغير معدية للانسان وتنعو اليرقة داخل جسم المسمك وتتحول الى يرقة آخرى معدية للانسان ، وتحدث الاصابة للانسان عند تناوله السمك الغير مطهو جيدا ، وعند الاصابة تصل اليرقة المال اليرقة المنهية ، وتحدث نوبات من القىء وأينميا ، وللوقاية يجب عدم التبرز بجوار المهرات المائية ، وعدم القاء المخلفات الآدمية فى السطحات المائية .

ه ــ الدودة الشريطية:

تتكون الدودة من الراس في حجم الدبوس وبه اربعة ممصات للالتصاق بجدار امعاء العائل ، وعنق طويل وقطع العنق غير ناضجة ، وقطع ناضجة تصل الى .١٥٠ قطعة ، ويصل طول الدودة عدة امتار وهي شريطية ، وتعيش في امعاء الانسان وحيدة ، وتحدث الاصابة للانسان عند تناوله لحما غير مطهو جيدا مصاب بالطور المعدى المسمى بالدودة المثانية ، وعندما تصل الدودة المثانية الى الأمعاء تثبت الدودة المثانية نفسها بجدار الأمعاء عن طريق الراس ، وتبدأ في التغذى على الغذاء المهضوم وببدأ العنق في النمو ليكون قطع الجسم ، وعندما تنضج الدودة تخرج بعض القطع الخلفية الناضجة وهي مكتنزة بالبيض مع براز المصاب الى الخارج ، وينطلق من هذه العقل البيض ، وعند

ابتلاع الماشية شرابا أو طعاما ملوث بالبيض يخرج الجنين من البيض ويسمى بالجنين ذات الست اشدواك ، ويخترق الجنين خدار امعاء الماشية الى الشعيرات الدموية ومنها الى الدورة العامة للدم ويصل مع تيار الدم الى العضلات مثل عضلة القلب والكتفين والحجاب الحاجز واللسان والعضلات الهيكلية ويتحول الجنين. الى الطور المعدى (الدودة الثانية) ، وعند تطفلها على الانسان تسنب الدودة الشريطية نقص الوزن والضعف والهزال نتيجة التهامها كمية كبيرة من غذاء الانسان ، وقد يحدث السداد جزئى في امعاء الانسان لكبر حجم الدودة ويصاحب ذلك اضطرابات شديدة في عمليتى الهشم والامتصاص ، والافرازات الخارجة من الديدان سامة وتسبب اضطرابات عصبية .

٢ ـ الاسكارس:

سمى ثعبان ، وتنتمى الى الديدان الخيطية ، وتصل طول الدودة الكاملة من ١٠ ـ ١٠ سم تقريبا ، والاناث أطول وأغلظ من الذكور ، وللانثى جهازين تناسليين (مبيضين) يحملان ما يقرب من ٢٥ مليون بويضة فى دورة حياة واحدة ، أى أن متوسط أنتاج الأنثى اليومى يبلغ حوالى ٢٠ الف بيضة ، كل بيضة تحتوى على مقدار من الزلال يتكون من غذاء المريض ، وتعيش بالأمعاء ، ولكن قد تنساب خلال القناة الصفراوية أو قناة البنكرياس فتسدها فيصاب المريض بمرض الصفراء أو السكرى، وقد تموت الدودة داخل احدى القناتين فتتحوصل وتتحول الى حصاة مرارية ، ويمكن أن تسبب التهابا فى المرارة أو خراجا داخل الكبد اذا تمكنت من الوصول الى الكبد نفسه ، كما أن يرقات الدودة أو بويضاتها يمكن أن تتجمع داخل الكبد مكونة وزما ، ويخرج البيض مع براز المصلب ويلوث التربة ، ويكتمل

نبو الطور المعدى فى التربة ، ويتم هـ أ داخل البويضة بفشاء سميك يحميها من المؤثرات ، وقد تنتقل البويضات وبها الأطوار المعدية الى الأطفال نتيجة لعبهم فى التراب ، وتنتقل البويضات وبها الطور المعدى من التربة وتلوث الماء او الفذاء ، وعنبده يبتلع الانسان الأطوار المعدية مع الطعام او الشراب فتصل الى المعدة ، وفى الجزء العلوى من الأمعاء تفقس البويضات وتخرج الأجنة تخترق جدار الأمعاء ، وتتسرب مع الدم الى القلب والرئة مخترقة الحويصلات الهوائية ومنها الى القصبة الهوائية والبلعوم ثم تتحرك الى المعدة ثانية لتستقر بعدها فى الأمعاء وتتفذى وتنمو ثم يلتقى الذكر مع الأنثى بعدها تبدأ الأثمى فى وضع البيض ثم يلتقى الذكر مع الأنثى بعدها تبدأ الأثمى فى وضع البيض الذي يخرج من البراز وتعاد الكرة من جديد .

٧ ــ البلهارسييا:

يقدر عدد المصابين بها حوالى ٢٠٠ مليون نسمة فى العالم ، وتكثر الاصابة بها فى افريقيا والشرقى الأوسط والأقصى وخاصة فى المناطق التى تتبع نظام الرى المستديم ، وفى مصر تصيب البلهارسيا حوالى ٥٠ ـ .٦٪ من سكان الريف المصرى ، وتصل النسبة فى بعض القرى الى ٧٠٪ ، وتقدر الخسارة فى الاقتصاد القومى المصرى بما يتراوح بين ٧٥٠ ـ .١٠٠ مليون جنيه سنويا نتيجة الاصابة بالبلهارسيا لأن قدرة المضاب تهبط الى النصف نتيجة ضعف القوى البدنية والعقلية ، وتقلل من مقاومة المرض نتيجة ضعف القوى البدنية والعقلية ، وتقلل من مقاومة المرض فضلا عن تكاليف العلاج ، وقد لوحظ انخفاض نسبة النجاح فضلا عن تكاليف العلاج ، وقد لوحظ انخفاض نسبة النجاح بين التلاميذ المصابين بها انخفاض كبيرا مع بطء شديد فى التفكذ ، والبلهارسيا توطئت فى مصر منذ القدم ، ومن المرجح ان وادى النيل كان هو البؤرة التى انتشرت منها البلهارسيا الى باقى انحاء افريقيا ، والعوامل التى ساعدت على انتشارها هى العادات

غير الصحيحة التي يمارسها الريف كالتبول والنبرز في مجساري ألمياة أو بالقرب منها ، وكذلك الاغتسال والوضوء والشرب منها، وكذلك انتشار قنوات الرى ، والسدود وأحواض حجز المساه وافنية الرى مما يسهل انتشارها ؛ ولقد تمخض أنشاء سيد أسوان في مصر وسد اكووسومبو على بحيرة فولتا في غانا ، وكينجي في شهال نيجريا ، وكذلك مشهاريع الري في الجزيرة وهري المناطق ، وتنتشر بلهارسيا المستقيم في الوجه البحرى في مصر اكثر من الوجه القبلي لأن قواقع البيومنيلاريا الخاصية بها تتغذى عادة من المياه السطحية الهادئة ، ولذلك في المناطق التي يكون فيها التيار شديد بجرفها فلا تستطيع الانتشار بها كما في الوجه القبلي ٤ وبذلك لا تستطيع الاستقرار الا بالقرب من المصب عندما يهدأ تيار الماء الجارى (كما في الوجه البحرى) ، أما قواقم البولينوس الخاصة ببلهارسيا المجارى البولية فمن عادتها أن تزحف على القاع وتتغذى منه مما يسساعدها على انتشار بلهارسيا المجاري البولية في جميع أجزاء الوادي من الجنوب الى الشمال ، اما بعد انشاء السد العالى انتشر النوعين في الوجه القبلي نتيجة ضعف التيار ، وهنالك نوع ثالث من البلهارسيا تسمى بلهارسيا اليابان التي يكثر انتشارها بين مزارعي الأرز في اليابان والصين وبعض بلاد الشرق الأقصى ، كما تصيب بعض الحيوانات الأليفة مثل الماشية والقطط والكلاب.

والديدان المسببة لمرض البلهارسيا ديدان مفلطحة وحيدة الجنس طولها تتراوح بين ١٠ ـ . ٢ ملليمتر وعرضها يتراوح بين ٥٢ ـ ، ٢ ملليمتر وعرضها يتراوح بين ٥٢ ـ ، ١ ملليمتر وتتطفل داخل الأوعية الدموية وخاصة الوريد البابي وفروعة المنتشرة في المساريقا وتتغلى الديدان على الدم فتنمو وتتراوح ، ويحمل الذكور أنشاه في قناة

الاحتضان وقت التزاوج ويسبح بها عكس تيار الدم حتى يصل الى الأوعية الدموية المؤدية الى المثانة أو المستقيم وهناك سرك الذكر أنثاه لتواصل الرحلة بمفردها الى الشعيرات الدقيقة لتضمع البيض وهي تضع البيض واحدة بعد أخرى حتى تمتلىء الشعيرة الدموية فتنتقل الى شعيرة أخرى وهكذا ، وتبيض الأنثى بلا توقف حتى ٢٠ عاما عند بعض المرضى ، وبيضة بلهارسيا لها شوكة جانبية في حالة بلهارسيا المستقيم ، وشوكة طرفية في حالة بلهارسيا المجارى البولية ، وتساعد الشوكة على اختراق البيض لجدار الأوعية الدموية ، كما تسرب خلال قشرة البيض بعض افرازات يفرزها الجنين لها القدرة على اذاية الأنسجة فتساعد على اختراق البيض لجدار المثانة او المستقيم لتسقط في المثانة أو المستقيم ويخرج خارج الجسم مع البول او البراز مصحوب بقليل من ألدم ويشعر المريض بآلام عند التبول أو التبرز وحدوث التهابات في المثانة أو المستقيم وقد يتكون حصوات في المثانة والكلى نتيجة ترسيب أملاح البول حول البيض في أعضاء الجهاز البولي كما أن الاصابة المتكررة ببلهارسيا المجارى البولية قد تمهد لظهور أورام مرطانية خبيثة ينتج عنها الوقاة ، والبوبضات تسبب أورام وخراريج وتليف أجزاء كثيرة، وعند حدوث الاصابة تصل الديدان الى القلب ثم الى الدورة الدموية العامة ولا يعيش من هذه الديدان الا ما يصل الى الكبد وتتميز الى ذكور وأناث ، وتبدأ في وضع البيض بعد حوالي شهرين من حدوث العدوى ، وقد يحدث ارتفاع طفيف في درجة الحرارة أو الاصابة بالسمال مع آلام عامة في الجسم نتيجة دخولها الرئتين والكبد ، وقد يصاحب ذلك حدوث تضخم في الكبد والطحال وحدوث الاستسقاء ، ويحدث لهما تليفا في مراحل متقدمة ويصبح ملمسهما صلبا كريرتفع ضغط ألدم البابي ك

وأخيرا تتمزق الأوعية اللموية في الجزء الأسفل من المرىء فيتقيا المريض دما ، ويصلب المريض بفقر دم شلديد. وهزال وضعف ملحوظ في القوى البدنية مع مرور الوقت ويتأخر النمو البدني والعقلى خاصة للأطفال ويظهر في صورة بلادة في التفكير . وعند . وصول البول أو البراز المحتوى على البيض الى مجرى مأئي علب تمتص البيضة الماء بالانتشار الغشائي وتنفجر قشرتها وبخرج الميراسيديوم وهو معزلى الشكل يعيش لمدة ٣٦ ساعة حتى يصادف أحد القواقع الحلزونية القائمة (يولينس) في حالة بلهارسيا المجاري البولية أو قوقع بيومفلاريا في حالة بلهارسيا المستقيم ، واذا لم يصادف القوقع المناسب يهلك بعد ٣٦ ساعة، أما اذا صادف القوقع المناسب فانه يخترق أنسجته ويتكاثر فيه لا تزاوجيا ويتحول الى كيس جرثومي يسمى (الاسبوروسيست) وتنقسم ويتولد منها أنواع جديدة من اليرقات تسمى السركاريا التي تعتبر الطور المعدى للانسان وتترك القوقع وتسبيح في المساء حتى تصبادف عائلها النهائي الالسبان ، وتنجلب السركاريا فتلتصق بسطح الجسسم ثم تخترق الجلد بمساعدة الافرازات المديبة التي تكونها عذر الاختراق وتترك ذيلها خارج جسسم الانسان وتحدث العدوى عند نزول مياه الترع والمصارف الملوثة بالسركاريا اثناء الرى أو الاغتسال ، وقد تحدث الاصابة عند شرب المناء الملوث اذا أتبح للسركاريا فرصة اختراق أغشسية الغم والوصول على تيار الدم ، أما أذا ما ابتلعها الانسسان مع ماء الشرب فانها قد تهلك بفعل عصارات المعدة ، وفي بعض الأحيان يحدث اختراق السركاريا للجلد تهيجا وبثور دقيقة للجلد تزول بعد وقت قليل .

والوقاية يجب رفع مستوى الوعى الصحى عند المواطنين باصدار النشرات والأقلام السينمائية والأحاديث الاذاعية التي تهدف الى رفع الوعى الصحى عند المواطنين ، وارشادهم الى طرق الوقاية ، ويجب أن يمتنع الناس عن التبول والتبرز في مجاري المياه ، على شسواطيء الترع واذا تعذر الالتجاء الى الراحيض الصحية فيراعى قضاء الحاجة في الأماكن الجافة حتى لا يفقس البيض ويهلك ما بداخله من اجنله ، ويجب تجنب الاستحمام أو الاغتسال في مياه الترع الملوثة بالسركاريا ، ويجب استكمال محطات ترشيح المياه وتطهير مياه الشرب بالكلور الذي يقتل السركاريا ، واذا تحتم استعمال مياه الترع للشرب فراعي غليها وحزنها مدة ٨٤ ساعة حتى تهلك السركاريا ، ويجب استكمال محطات معالجة مياه الصرف الصحى حتى لا تلوث مياه الترع والأنهار . ومكافحة القواقع من انجع الوسائل التي تؤدي للقضاء على المرض ، وتكثر القواقع عند منحنيا الترع التي يهدا فيها تيار الماء وعند الأماكن التي تنبت فيها الأعشاب التي تتغذي عليها القواقع وتختفي بينها ، وتعتمد ابادة القواقع على تجفيف المسطحات التى يمكن الاستغناء عنها ، وتطهر الترع والمسارف من الحشائش وتربية الطيور المائية التي تتغذى على القواقع والأوز ، وتجميع القواقع بالشباك اليدية أو القضاء عليها باستعمال كبريتات النحاس بنسبة ضئيلة تبلغ ٨ جزء في المليون حتى يمكن القضاء على القواقع دون أن تضر بالمزروعات والأسماك أو يستعمل الجير الحى وسيناميد الجير وخامس كلوروفيتات الصوديوم ٤ الا أن استخدامها على نطاق واسمع مكلف. وهناك العديد من الأدوية المتى يمكن أن تقاوم البلهارسيا المستقرة في الجنسم البشرى 4 ويرى البعض أن أعطساء جرعات متعددة منها يترك آثار جانبية سيئة ، فهناك العلاج بطرطرات البوتاسيوم والأنتيمون ، وهو مادة بسامة يجب الحذر في استعماله ، واستعمل بعد ذلك مركب آخر من مركبات الأنتيمون يسمى الفؤادين وهو اقل سمية من الطرطير ، وتوصل العلماء التى تجهيز عقار مضاد يسمى ميراسيل يعطى عن طريق الغم واستعماله يكون مصحوبا بالقيىء والاصابة بالدوار والبحوث جارية لتخفيف هذه الآثار . والبلهارسيا تخدع الجهاز المناعى للجسم عن طريق تغليف نفسها بالكريات الحمراء البشرية ، ولقد اكتسب بعض الأفراد (حوالى 10 سنة) مناعة ضد البلهارسيا ، ولقد عزل البروفسور اندرية كابرون من مركز علم المناعة والاحياء الطفيلي في مدينة ليل الفرنسية بروتينا طفيليا قد يتمخض عن ولادة لقاح للبلهارسيا ، وحقن الحيوانات اللوثة بالبلهارسيا بهذا اللقاح (الروتين) ليقلص من حجم انتاج بيض البلهارسيا ويحد من مخاطر تكرار تلويشها ،

٨ ـ المسلاريا:

وصف ابو تراط المرض في القرن الخامس ق.م. وذكر أن شرب مياه الستنقعات هو السبب الرئيسي في العدوى أو الأبخرة المتصاعدة من المستنقعات هي سبب العدوى ، ثم عرف العرب اللاريا واظلقوا عليها اسم الرعداء نتيجة للرعدة التي تحدثها ، والملاريا كلمة رومانية الأصل ، مكونة من مقطعين (مال) بمعنى فاسد و (أريا) بمعنى هواء فالملاريا عندهم تعنى استنشاق هواء فاسد ، ويطلق عليها في الهند ملكة الأمراض وقد أكتشف الطبيب الفرنسي شارل لاميزان طفيل المرض عام ١٨٨٠ م ، وتسبب الملايا أربعة أصناف من الطفيليات وحيدة الخلية أشهرها بلازموديوم فلاسيناروم ، وتنتقل طفيليات الملايسا جييعها عن طريق أنثى بعوض الأنوفلس ، وكلمة الأنوفلس كلعة يونانية تعنى المؤذية ، ويعرف . . } نوع من بعوض المنوفلس به ونائي بعوض الأنوفلس ، وأنثى بعوض الأنوفلس المنها يونانية تعنى المؤذية ، ويعرف . . } نوع من بعوض الأنوفلس المنها يونانية تعنى المؤذية ، ويعرف . . } نوع من بعوض الأنوفلس المنها المنها المنافية الأسانسية المرض ، وأنثى بعوض الأنوفلس المنافية الأسانسية المرض ، وأنثي بعوض الأنوفلس المنافية الأسانسية المرض ، وأنثى بعوض الأنوفلس المنافية الأسانسية المرافية المرافية المرافية الأسانسية المرافية الأسانسية المرافية الأسانسية المرافية الأسانسية المرافق الم

فيها معد بخرطوم للثقب ومص الدماء، وهي تحتاج الي دم كي تؤمن نضج زريتها ، ولذلك فالأنثى خطر عندما تكون حاملا وتتغذى بدم الفقاريات مثل الطيور والثدييات ومن بينها الانسان وعندما تحفر ابرة البعوض الجلد تحقن فيه اولا لعاب يحوى على طفيليات على الملاريا والخيطيات بل أيضا والفروسات كفيروس الحمى الصفراء وحمى الضنك ، وهناك عدد كبير من الأنواع المختلفة للبعوض غير موصوفة جيدا في بعض الأحيان ، وقد تم التحقق عام ١٩٣٤ م من أن بعوضة الملاريا ذات الجناحين المبقمتين على أنها ناقلة للملاريا في أوربا وبعد ذلك تم التعرف على سبعة أنواع مختلفة منها على الأقل ، وتنقل أنثى بعوضة الكيوكس والآبيدس طفيل ملاريا الطيور وفيروس الحمى الصفراء . والدبخ وبعض الفيروسات المسببة لالتهاب المخ في الانسان والخيوان وديدان الثيلاريا التي تسبب مرض الفيل للانسان والذى من أهم علاماته انسداد الأوعية الليمفاوية في الساقين مما يؤدى آلى تضخمها وتعثر الحركة ، أما أجزاء ألغم في الذكور فهى غير مهيأة للثقب ولذا فهى تتغذى على عصارات النباتات ولا تنقل المرض . ولمختلف انواع البعوض خاصيات مشتركة فهي تبيض في الماء الراكد أو بطيىء الحركة ، وفيه تعيش يرقاتها التي تستنشق الهواء من خلال نوع من الأنبوب يشبه الى حد ما منظار الأفق في الفواصنات ، وفي غضون اسبوع أو اثنين تصبح هذه البرقات حوراوات تم تتحول الى حشزة بالغة ، وتكمن احدى طرق مكافحة هدا المرض في مهاجمة الناقلات التي تنقل الطفيليات ، وهناك عناصر مقاومة حيوية مثل الفيروسات والبكتريا والأوليات والديدان المسطحة والأسماك والحشرات القانصة ،

معظمها مازال قيد الدراسة ، وقد قامت منظمة الصحة العالمة عام ١٩٥٥ بجهود جبارة تمثلت في رش المنازل بمبيد الددت الذى كان يعتبر آنذاك مبيدا حشريا مقبولا عالميا لمكافحة ناقلات اللاربا ، واستخدام الكلوروكين لعسلاج المصابين ، وكانت تكاليف تلك الحملة زهيسة أذ لم تتجاوز ٢٥ سسنتا للشخص الواحد مسنويا ، وى ١٦٦٩ م استبعدت المنظمة برنامج استنصال الملاريا عن طريق وش المبيدات للقضاء على الناقلات بالرغم من. انه حقق السلامة لحوالي مليون شخص قبل استبعاده ، وكان من أسبياب هذا الاستبعاد أن الحملة كانت بسيطة بشسكل غير واقعى ٤ كما أن النجاح الأولى للبرنامج أفضى الى تراخى الجهود مما أدى الى افشال البرنامج ، وادى الى أن البعوض أصبح مقاؤما للدددت أو تعلم كيف بتجنب الأماكن ألتى رشست بمبيد الحشرات ، في حين اخل بعين الاعتبار سمية الددت للانسان والحيوان واستمراره في البيئة ، وانعكاساته الخطرة على البيئة مثل مجزرة القطط التي تبعها انفجار في تكاثر القوارض كالفئران وغيرها وتلف المحاصيل وانهيار اسطح المنازل بالقرى نتيجة قتل الدددت للزنابي التي كانت تلتهم اليسياريع آكلة الخشب · وسعف النخيل الداخل في بناء أسطح المنازل بالقرى ، ومن الأسياب الأخرى الهامة قلة التيرغات والأرمات التي عانا منهنا الغرب في مطلع الستينات مما أدى الى نقص الأموال اللازمة للتمويل فما ادى الى توقف حملات مكافيحة الملاريا . ولم تعد منظمة الصحة العالمية النظر مرة ثانية في امكانية استتُصال الملاريا على نطاق عالمي ، ومازال بعض القنائمين على المنظمة يزكون الدددت اللاستخدام في برامج السيطرة المحلية ، ويهاجمون الايتعباد مرة واحدة في حبسلات مكافحية الملاريا عن استخدام

الدددت مما أدى الى انتشار الملاريا مرة اخرى ، كما مكر استخدام الناموسيات المبللة بالمبيدات الحشرية لكافحة، البعوض ، وهي عبارة عن شبكة سرير متواضعة ترش مرة واجدة في العام بمبيد حشرى بيريثويد وتوضيع فوق السرير باحكام أثناء النوم ، وحتى نهاية العام الماضي لم يكن هنساك دليل قاطع على نجاحة هذه الناموسيات ولكن الباحثان الوتسو وجرين وود في نامبيا وضحو أن شبكات الأسرة (الناموسيات) المعالجية يشكل جيد قد خفضت معدل ضحايا الملاريا بنسبة ٧٠٪ الأمر الذي بين فارقا مذهبلا في معدل النجاة من خيلال تدبير بسيط يكلف ٣٠ بنسا في الموسم الواحد ويحتاج القليل من التدريب لاستحداثه وبالتعاون بين منظمة الصحة العالمية وحكومة نامبيا تمكن الباحثون في معهد البعوث الطبية بنامبيا بوضيع برنامج وطنى للشبكات السريرية نهدف الى تزويد ٤٠٠ قويـة كاملة في نامبيا بشبكات أسرة معالجة بالمبيدات الحشرسة خلل عامين ، ونظرا للنجناح الذي حققته هده الشبكات فقد انتقلت دراستها الى بلدان أخرى ، ان شبكات الأسرة المالجة ستكون على المدى القصير اكثر استخداما من سيواها من الطرق التي تراود حلم العلماء . وفي اكتوب ١٩٩٢ م عقد مؤتمر في أمستردام تحت رعاية منظمة الصحة العالمية حضره ممثلين من ١٢٠ دولة ، وحدد المؤتمر أكثر واقعية منها أنه ينبغي على ٩٠٪ من البلدان الموبؤة بالملاريا في عام ١٩٩٧ م أن تطبق برامج مكافحة خاصة لكى يتم تخفيض معدل الوفيات بنسبة ٢٠٪ على الإقل البرنامج دعما ماليا .

ومعدل الاصابة بالملاريا في ارتفاع في كافة أرجاء العالم خاصة في السنتين الأخيرتين، وباتت الملاريا تهدد آكثر من أي

وقت مضى السكان وعلى الأخص نصف البشرية الذي يعيش في المناطق الاسستوائية ، وفي بدلية الستينات اختفى المرض من بلدان عديدة في الشرق الأوسط وبعض مناطق أميركا الجنوبية وجنوب الولايات المتحدة ٤. ولهذا كان هنساك ايمان بأنه تم القضاء عليسه . ٤٪ من البشر ، ويوجد حبوالي ٧٨٠ مليون شخص مصابون بطفيل الملارنا على مستوى العالم في حوالي خمسين بلدا ، ويموت ما يقرب من مليوني شخص سنويا خصوصها الأطفال ، ويقف وراء ارتفاع نسسة المرض نقص المقاومة عند بعض الأفراد الملارباء وانتقال الأنسخاص الى الاماكن الموبؤة بهذا المرض بحثا عن الدخل نتيجة الفقر أو عربا من الحرب ، فمثلا نتيجة التزاحم على العمل بمناجم الأحجاز الكريمة في مدينة بنا قرب الحدود الكمبودية في فيتنام يتم اصابة حوالي ١٠ آلاف شخص شهريا بالملارسا بين عمال المناجم في تلك البلد ، وأيضا بسبب التزاحم على الذهب حاليا في حوض الأمازون بالبرازيل تحدث آلاف الاصابات الجديدة بالملاريا ، وأدى فتح الحدود الأمازونية أمام المزارعين ومربى الماشية واستنصال الأشهار الأمر الذي شهجع نفاذ آلاف الأشخاص الى مملكة البعوض وأدى الى ظهور المرض من جديد ، وهكذا كان في البرازيل نحو ١٥ مليون مصـاب بالملاريا أي عشر السكان ، وبعد عشر سنوات انخفض هـ ذا الرقم الى . ١٥ ألف ، ولكن ببعد عشرين سسنة لاحقنة وفي عبام ١٩٩٢ م كان هناك ٦٠٠ الف حالة ملاريا جديدة ، ونفس الشيء في الهند حيث كان عشرات الملابين بين الأشمخاص مصمابين بالمرض في بداية الخمسينات وفي عام ١٩٦٥ م لم يكن عددهم يتجاوز ١٠٠ ألف ، لكن هذا الرقم ارتفع اليوم الى المليونين ، وفي كمبوديا وحدها : هنالك نصف مليون حالة جديدة كل عام ، وفي أفغانستان حيث

لم تتوقف الحرب ارتفع عدد الحالات في عشر سنوات من ١٢٠ الف الى ٣٢٠ الف الا أن الوضع الأخطر هو الوضع المائل في افريقيا ، فقد قدر عدد حاملي الطفيل بحوالي ٢٥٠ مليون اي نصف السكان ، وفي المناطق الريفية تقتل الملاريا طفلا من كل عشرين دون الخامسة (كما في قرية نامبيا) ، ولما كانت افريقيا شديدة التلوث بالسيدا (الايدز) ، وينتشر بها الحروب وسوء التفذية فهي لذلك ضحية تفجرات ملاريا قاتلة ، كما أن جرثومة الملاريا تعضد الفيروس السبب لورم بيركت اللمفاوي ، وهذا المرض منتشر في افريقيا ، وعلاجه ممكن ولكنه يكلف عدة مئات المولارات ، في حين أن ميزانية الصحة في الكثير من البلدان من الدولارات ، في حين أن ميزانية الصحة في الكثير من البلدان الافريقية لا تتعدى عشر دولارات في العام للغرد من السكان .

وعندما تدخل الطفيليات الى جسم الشخص عن طريق .
انثى بعوضة الأنوفلس تتجه الى الكبد مباشرة وعندئذ تسمى سبوروزويت ، وبعد أيام تتكاثر خلالها وتترك الكبد وتسمى ميروزويت وتسير مع دورة الدم وتأخذ في مهاجمة كريات الدم الحمراء وتتفلى على الهيموجلوبين وعندما تنفجر كريات الدم الحمراء فان الطفيل بفرز مواد سامة تسمى هيموزين وهى التى تسبب الحمى التى تنتاب المريض ، ويتطور الطفيل الى خلايا جنسية مذكرة ومؤنثة مستديرة الشكل تسبح فى الدم ، وعندما تصل هذه الخلايا الجنسية الى معدة انثى بعوضة الأنوفلس مع للنغة أخرى تصبح هذه الخلايا بعد أن تتفدى وتتكاثر فى معدة الرض تمر بثلاث أطوار هى البرودة الشمديدة وارتعاش كل الجسم رغم أن حرارة المريض تصل الى . } هم ثم دور السخونة الجسم رغم أن حرارة المريض تصل الى . } هم ثم دور السخونة بعده بأنه سليم معافي ثم تعاود الاعراض نفسها بعد ٣ ـ } ايام ، واحيرا الور العرق الغزير الذي يشمر المريض بعده بأنه سليم معافي ثم تعاود الاعراض نفسها بعد ٣ ـ } ايام ،

ولا تظهر اعراض الملاريا الا بعد مهاجمة كريات الدم الحمراء التى تجعل المربض في حسالة انهساك وضعف ويعانى من اينميسا شسديدة .

. ودورة نمو حرثومة الملاريا مرتبطة بالانسان فان مات ماتت هي أيضًا ، اذن فهنساك توازن قوى بين قوى العدوى وفعالية المناعة عند الانسان ، ان هذا المنطق هو الذي حكم التعايش بين الانسان وجرثومة الملاريا منذ ظهور الانسان ، لذلك كان الطغيل يرد على كل محاولة يقوم بها الانسنان لتحييده بالانتقال الي مرحلة أفضل من التكيف ، أنه سلباق حقيقي بتعين أفيه على جرثومة الملاريا أن تخفف من عدوانها لأنها لو قتلت مضيفها كما تفعل أحيانا لكان ذلك انتحارا لها في نفس الوقت ، ولقد استطاع الطفيل أن يتخذ استراتيجية من أربعة انماط مختلفة ، الشكل المنجلي والوبائي والبيضوي والنشيط ، وكل منها شكل مختلف من الملاريا وتتفاعل على نحو مختلف مع الأدوية ، والمتصورة المنجلية هي الشكل الأخطر والقاتل احيانا كما في الملاريا العصبية (حين تهاجم الجهاز العصبي) ومقاومتها متنامية للكلوروكين (علاج مضاد للملاريا) ، وهي المسئولة الرئيسية عن ظهور أعراض الملاريا التي تظهر في البداية على شكل الام وحميات متقطعة ، واذا ما أصيب طفل فانه قد يموت عقب ساعات من ظهور الأعراض الأولى لأن الخلايا الدموية المصابة قلد تتراكم في الأوعية الشعرية الدموية وتحوم دون وصول الدم المحمل بالأوكسجين الى الدماغ ، أما أشكال الطفيليات الثلاثة الأخرى فهي أقل خطرا نسبيا ، وانها مسئولة عن العرق الفزير وارتعاشات الجسم ، وفقر الدم ، وعند المراة الحامل يضر فقر الدم بنمو الجنين ويسبب أحيانا الاجهاض التلقائي ٤ وأذا قدر للجنين أن يعيش فانه يولد ناقص الوزن وبعيش معاقبا طول عمره ، وتسبب

الأشكال النشطة والبيضوية المتشابهتان انتكاسات تستمر ٢ ـ ٣ سنوات بعد العدوى ، في حين أن المنظورة الوبائية تمتد بهذه الانتكاسات لفترة قد تصل الى ٣٠ سنة ، ومن حسن الحظ أن هذا الشكل الخطير نادر المصادفة وبؤرة معزولة ومعلية ، وهذا التنوع بجعل جرثومة الملاريا أكثر مقاومة للأدوية المضادة لها وكذلك تفشل محاولات ايجاد لقاح ضدها .

وعلى مستوى العقاقير فتبدو الحالة مخيبة للأمال في مناطق عديدة ، فلقد اكتسب طفيل الملاريا مقاومة للأدوية الرئيسية المضادة للملاريا ، الا أن أحدا لم يتوقع بروز ظاهرة المقاومة عند طفيليات المرض والبعوض بهذه الصرورة ، فمنذ بداية الستينات لوحظ في جنوب شرق آشيا اولا ثم امريكا الجنوبية والمنطقة الفربية من المحيط الهادى ثانيا أن جرثومة الملارما اكتسبت مقاومة ضد الأدوية المضادة للملاريا . وتبدأ رحلة مقاومة الملاريا في الصين عام ٣٤٠ حين أوصى كراس باستخدام نبتة (جيتاو) واسمها العلمي (ارتميزيا أنوا) كعلاج للملاريا التي أكدت الصناعات الدوائية فيما بعد فوائدها العلاجية ، واستخدم الكينين عام ١٨٢٠ م علاجا رئيسيا مضاد للملاريا المستخسرج من لحاء شسجرة اللنكينا التي تنبت في المناطق الاستوائية ، وبعد الكينين جاء الكلوروكين واستخدمته القوات الأمركية على نطاق واسع خلال حرب الباسيفيكي منذ عام ١٩٤٣ م ، واتفسح أن الكلوروكين دواء ممتاز قليل الكلفة ويمكنه أن يقلل من النوبات التي يسببها تكاثر الطفيليات في الدم، وأتاح نجاحه الأولى أملا كبيرا في استنصال الداء واستمر هذا العقار لفترة طويلة الا أنه أصبح الآن عديم الجدوى في كثير من البلدان ، وفي مناطق عديدة تبدى نصف الاصابات فيها مقاومة شديدة حيال العلاج بعقار منلوكين الذي تم اعتمادة عام ١٩٨٥ م.

تعدا من جهة أن ظفيليات الملاريا أصبخت مقاومة للعديد من العقارات المضادة للملاريا ، ومن جهة أخرى فأن تطوير مضادات الملاريا تتطلب الكثير من رؤوس الأموال ، وفي نفس الوقت فان عوامل التشبجيع معدومة ، الانخفاض العائد المادى ، فلا أرباح تجنى من الأمزاض الاستوائية مادام المسابين عاجزين عن شراء العلاج مما أدى الى اقلاع الجميع عن انتاج مضادات الملازيا ، وكان معهد وولترؤيد العسكرى للبحوث الأميركي قام بتطوير عقاري المفلوكين والهالوفانترين ٤ وكان له الدور الأساسي في تطوير عقار الكلوركين والبريمياكين بعذ انتهاء الحرب العالمية الثانية ، وفى عام ١٩٨٦ م أنفق المعهد ٤ر٢ مليون دولار على أبحاث وتطوير عقارات الملاريا ، أما في عسام ١٩٩٠ فقد انخفضت الميزانيسة التي خصصت لقسم الأدوية ألتجريبية في المعهد الى ١ر١ مليون دولار وفي عام ١٩٩٣ م انخفضت تلك الميزانية بنسبة ٤٠٪ عن ميزانية عام ١٩٩٠ م ، ومادامت القوات المسلحة الأميركية ، ومنظمة الصحة العالمية تعباني من مشاكل مادية ، فما هو الأمل المتبقى لاتخاذ مبادرة عالمية حيال الملاريا ؟

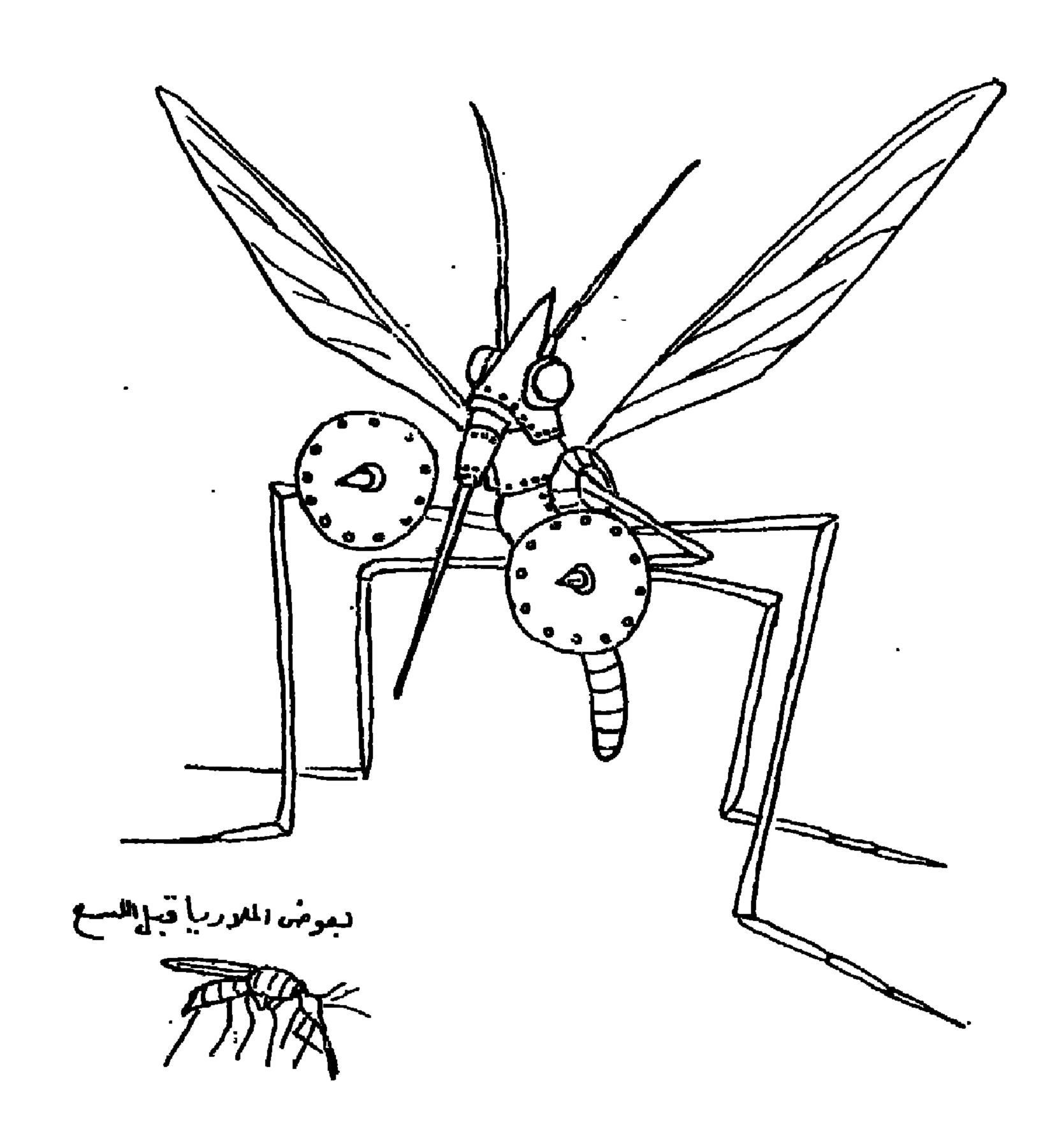
وهناك ثلاث جوانب يمكن طرق موضوع القضايا على الملاريا من خلالها:

اولا _ محاصرة الطغيل حول دخوله جسم الانسان حيث لا يزال في طورة الأول .

ثانيا ـ محاصرة الطفيل بعد خروجه من طور الحضانة الذي يتم في خلايا الكهد للمصاب .

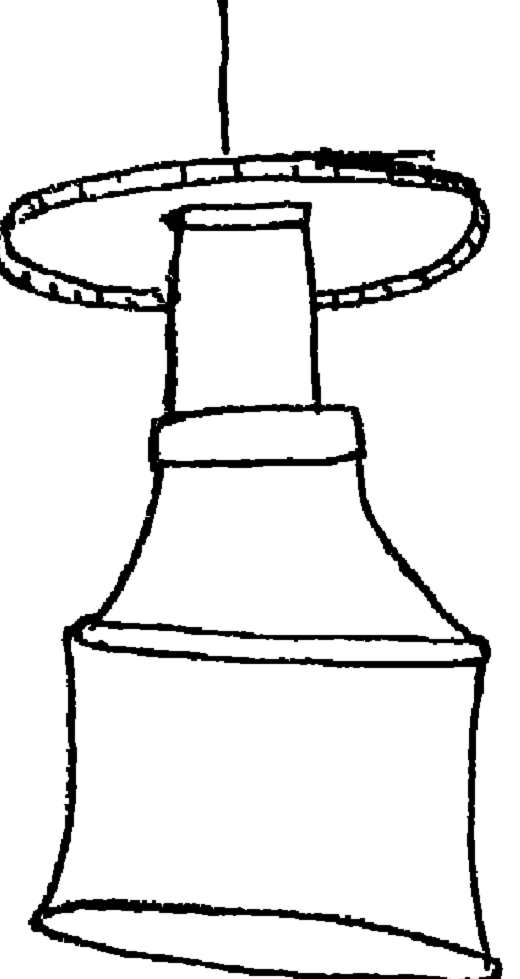
ثالثا ـ استخدام ما يسمى باللقاح الغيرى الذى من شانه وقف انتقال هذا الطفيل وذلك عن طريق اكساب المريض مناعة ضد هدا الطفيل أثناء مرحلة تكاثره الجنسى التى تتم فى

المعوض ، ومن المحتمل أن يضاف هدا اللقاح الى طرائق علاج المسابين بالملاربا . وكما واضح أن جرثومة الملاريا تتخذ طيلة مسارها في جسسم الانسسان العديد من الأشكال المختلفة ، وهي تحولات حقيقية نتبح لها افشسال الدفاعات · المناعية ، فالاسبوروزويت (أحد مراحل الطفيل) يتكون غلافه الخارجي من بروتينات يحمى أعضائه الحيوية من الأجسام المضادة التي تتمحور حول الغلاف الخارجي وبذلك تستطيع أن تعيش وتستقر في الكبد ، وتتحول الاسبوروزويت الى ميروزويت التي تتغلف من البروتين مختلف عن الآخر ، وتحدث تحولان آخران في الكريات تؤدى ألى انتساج الخلايا الجنسية لجرثومة الملاريا ، وبذلك لا تستطيع الأجسام المضادة من تدمير جزء من الطفيليات ، وحتى لو تمكنت الأجسام المضادة من تدمير جزء من الطفيليات فلن يكون الوضم عن منختلف لأن كل اسبوروزويت يولد ١٠٠٠ الف طفیل جدید ، ومن جهة أجرى بكون بعوض آخر قد امتص خلايا جنسية تستقر في جهاز الحشرة الهضمي ثم تنتقل الي الانسان مرة أخرى ، فينتج بذلك فوج آخر من الاسبوروزويت . وهناك محاولات عديدة لانتاج لقاح مضاد للملاريا لزيادة المقاومة للطفيل أو توريث جينات وأقية تزيد من مقاومة الجسم لجرثومة الملاريا ، لقد صنع من الاسبوروزويت المعالج بالتشفيع لجعلة غير مؤذى ، وهــذا اللقاح يمنح للانسان والحيوان حماية كاملة من المرض ، الا أن ما يمنع انتاج هلاً اللقاح على المستوى : التجاري أنه لم يتم التوصل الى زراعة الاسبوروزويت تجاريا ، أما تلك التي استخدمت في التجارب فقد أخذت من البعوض الذي يوجد منه ما يكفى لصنع اللقاح على مستوى التجارب. والبروتينات التي يتشكل منها غلاف الاسبوروزويت عديدة ،



تبعومن الملاريا لبرالمسبع

النف الراقية من المعوض المعالجة بالمسات

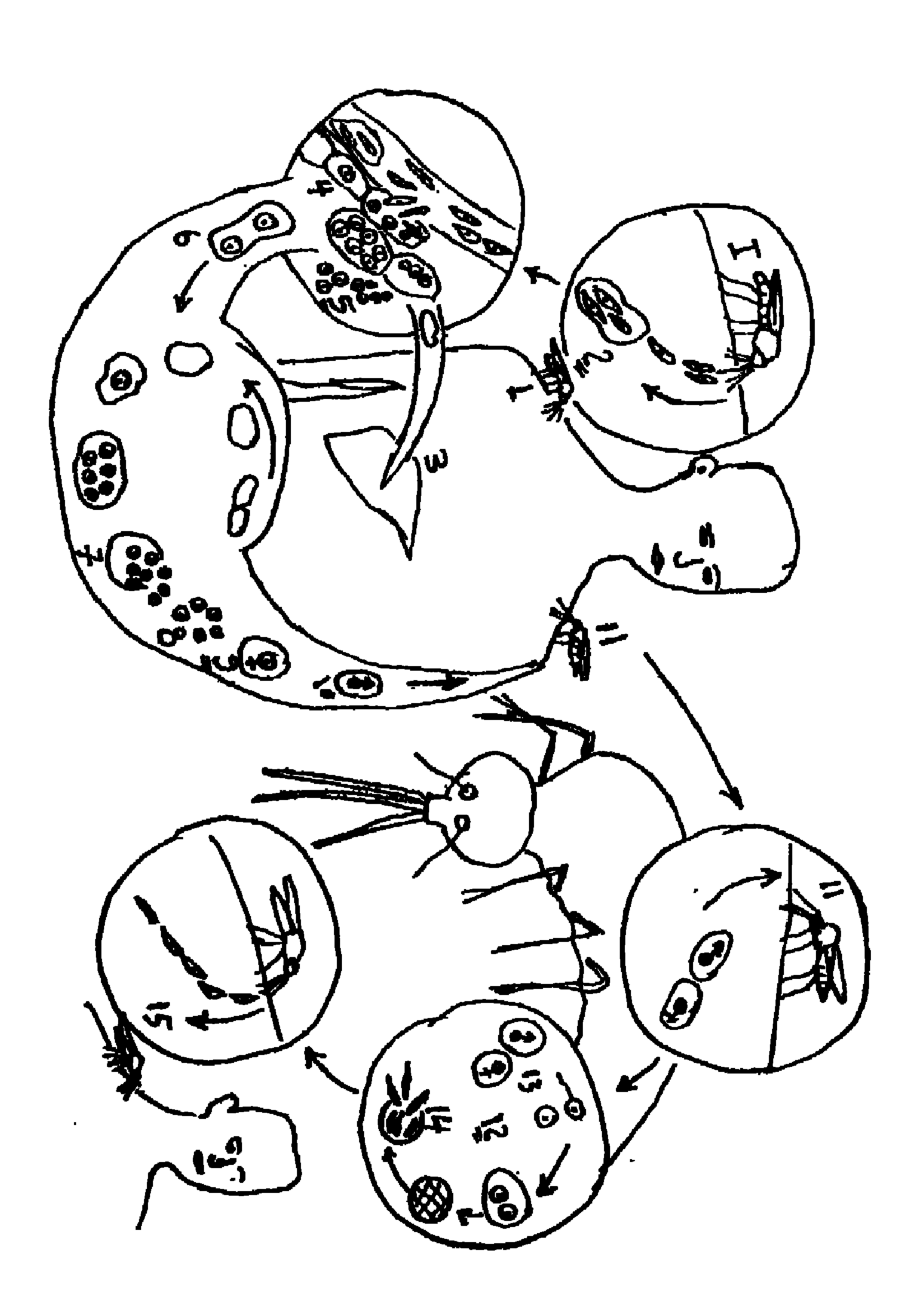


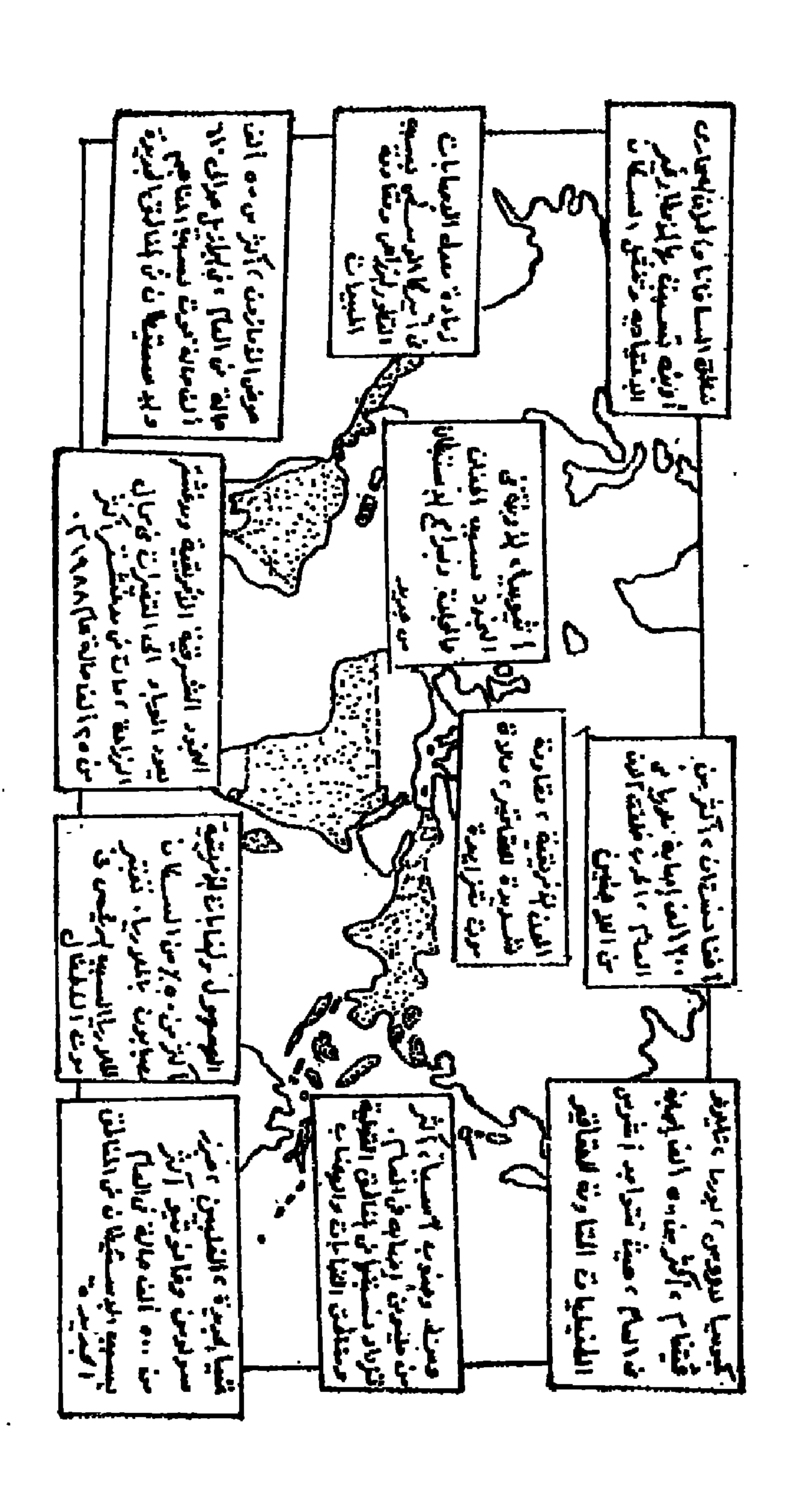


A X X X X I LEE TO BE TO STATE OF THE STATE

تطور مقاومة طفيل اللاديا للأدويسة الرئيسية المس

- عندما تلسع الحشرة الملوثة لا تكتفى بامتصاص السائل الحيوى ،
 بل محقن الشخص بلعابها الذى يحوى خمائر تدمر خلايا الجلد لتفتح
 فيه ممرا ، ومضادا للتخثر لمنع تخثر الدم حتى لا يسد الخرطوم .
 - ץ _ تهاجم الحرثومات التي تدخل الى الدم خلايا الكبر .
- ٣ ـ تتكاثر وتنطور الى أقسام ، وتنتهى الخلية الكبدية بالانفجار ، فتنطلق في الدورة الدموية الاف الجرائيم .
 - ع .. تخترق الجراثيم في هذه الرة كربات الدم الحمراء .
- ه ـ تنفجر كريات الدم الحمسراء مطلقة بذلك جيسل جديد قوامسه . ١٠ ـ ٢٠ جرثومة .
 - ٢ ـ تنتشر في العم .
- المالاديا . المالاديا .
 - ٨ ـ تتطور الجراثيم الى خلايا نطفية مذكرة واخرى مؤنثة .
 - ٩ _ عندما تلسع البعوضة الانثى فردا مريضا .
- . ١- تستمر الدورة الجنسية حتى النفيج في الانبوب الهضمي للحشرة .
- 11- هنا فقط يمكن أن يحدث الاخصاب بين الخلايا النطفية والخيلايا البيضية . البيضية .
 - ١٢_ ينتج من ذلك جراليم جديدة .
- ١٢ تنزح الى فدد الحشرة اللعابية حيث تصبح الحشرة حاملة للمرض.
 - ١٤- تبدأ الدورة من جديد .





وقد حاول الاخصائيون التحقق من تلك التي تسبب الفعل المناعي ، ولقد عثروا على واحدة منها سمى CSP) بروتين الاسبوروزريت ــ سيرم ، وهو موجود بكميات كبيرة ، وقد تم تلقيح المتطوعين بأجزاء منه والتي تم الحصول عليها عن طريق الهندسة الوراثية مع حقن الطفيل الاأن التجارب كانت مخيبة للإمال . وقد أمكن معرفة بعض الجينات (المورثات) التي تزيد مقاومة الجسم للملاريا ، ومن المعروف منذ وقت طويل أن هناك مورثة قادرة على الوقاية من الملاريا وهي مورثة الكريات المنجلية، حيث تتميز الكريات الحمراء العديدة بشكل متطاول يشبه الهلال (من هنا جاء اسم المنجلية) ، والأفراد الذين لديهم نموذج واحد يتمتع بمقاومة الملاريا ، فاذا كانت الطفيليات المسببة للملاريا قد تطورت خللل آلاف السنين كي تتكيف مع الانسان على نحو أفضل ، فأن الإنسان نفسه قد تطور أيضا بالقدر نفسه ، وأفضل المناطق الموبؤة يقاومون جرثومة الملاريا نسبيا ، ومؤخرا تمكن فريق من جامعة اكسفورد بقيسادة د/أوريان ف.س هيل من كشف مورثة تبسمي HIrB53 قادرة على حماية الجسم من الملاريا ، والحماية التي توفرها هــذه الجينة أقـل من التي توفرها جينة الكريات المنجلية . وفي عام ١٩٨٧ م جرب مانويل بتاروبو وزملاؤه من معهد علم المناعة في جامعة كولومبيا الوطنيسة لقاحا صنع من أغلفة طفيليات موجودة باللهم وأظهرت النتائج أن .٥٪ من المتوطنون الذين يعيشمون في المناطق التي بها أقل من ثلاث لسعات في اليوم قد اكتسبوا المناعة ، فهل يكون اللقاح فعلا في المناطق شديدة الوباء مثل افريقيا حيث يصل عدد اللسعات الى ثلاث لسعات ملوثة في اليوم ، وهناك تصور حول لقاح

يعطى للانسان بوقف تكاثر جرثومة الملاديا في البعوض ، فعندما تسحب بعوضه دم شخص ملقح تمتص في الوقت نفسه جرعة من اللقاح ألذى يهاجم الخلايا الجنسية في معدة الحشرة وبذلك يتم كبح انتشار جرثومة الملاريا ، وقد يبلو مزيج اللقاحات امرا ضروريا ، ولنتذكر أن الملاريا اختفت من أوربا الشهالية وبعض مناطق الشرق الأوسط مع بداية هلا القرن دون اللجوء الى اللقاح أو الكلوروكين أذ عمل التطور الاجتماعي الاقتصادي واستصلاح الأراضي وتنظيف المساكن على ترحيل بعوض الملاريا من مواطنها ،

خامسا _ الفيروسات:

اجسام دقيقة جدا تمر من خلال المرشحات البكتيرية ، لذلك تأخر معرفتها حتى حلول عصر المجهر الالكتروني ، والفيروسات تتركب من خيط من الأحماض النووية الدنا أو الرنا اللذان يمكن أن توجد على شكل مروحة بسيطة أو مزدوجة أو سلسلة دائرية خيطية ويحاط هذا الجزء الصبغى بكبسولة التى تعطيه الشكل الخاص به فبعضها على شكل خيوط وأخرى اسطوانية أو مكعبات أو رخويات ، وقوام الكبسولة هى البروتينات ، ويختلف تركيبها من نوع الى آخر ، ففي فيروس الانفلونزا تكون الكبسولة محاطة بغشاء من البروتينات والشحوم ، وأكثر الفيروسات قصرا بيسلغ طوله ، افاتومتر ، وأطول فيروسات يصل طولها بسلغ طوله ، أن مثل هذا . المتوع بتمخض عن تنوع كبير في أساليب اختراق الخلية وفي الطريقة التي يحول بها الفيروس الية عمل الخلية المضيفة ، الطريقة التي يحول بها الفيروس الية عمل الخلية المضيفة ، النائر يوسائلها الذاتية وللك فهي تحتاج الى تغيير آلية عمل التكانو يوسائلها الذاتية وللك فهي تحتاج الى تغيير آلية عمل

الخلية لصالحها ، وغالبا ما يؤدى هذا التغيير الى موت الخلية واذا أخذنا الفيروسات التي تلتهم البكتريا (ملتهمات البكتريا) مشال على ذلك نجه أن الفيروسهات تحهد أولا في غشههاء الخلية المستهدفة بروتينات تتوافق والبروتين الفيروسي ، ثم تطبق فريستها ، يحمل الفيروس في راسه الأحماص النووية (الدنا أو الرنا) الغيرروسية ، أما ذنية فهو عبارة عن انبوب مركزي صلب محاط ببروتينات ، وهذا الذنب معزول عن الراس بمنق على شكل منخل (بين الرأس والذنب) وقبل الوضيع على سطح الخلية تبسط الفروسات قوائمها التي ستتشبث بها على غشاء الخلية ، وعندما تتقلص تدفع بروتينات الذنب الأنبوب المركزى لاختراق سيتوبلازم الخلية عندها يستطيع الفروس قذف أحماضه (صبفياته) النووية الخاصة به في الخلية ، لتندمج في صبغيات الخليسة المضيفة ، وبدءا من هذه اللحظة تصنع الخلية المصابة بروتينات الفيروس بدلا من أن تصنع البروتينات المفيدة لها مثلما تفعل في العادة ، عندئذ يتشكل عدد كبير من نسخ بروتينات القيروس التي تخرج فى نهاية المطاف من الخلية المدمرة لتدمر خلايا أخرى ، وكل فيروس يهاجم نوع معين من الخلايا او عدة أنواع محددة ولا يهاجم الخلايا أو ذاك ، واذا ما تم التعرف على أسلوب عمله فسيفدو من الممكن معالجته لجعله غير مؤذ . وتحيط بنا ملايين الفيروسات وتخترق منها أجسامنا أعداد كبيرة على شكل ودى ، وهي تشكل جزء من بيئتنا ، ونحن نعيش في تنافس تطوري وليس مضمونا أن نكون نحن المنتصرين ، وهي تنقل وتغير مورثات جديدة وبذلك تشارك في تطور الأنواع أو في اهلاكها ، ويفكر العلماء في استخدام الفيروسات الناقلة كناقلات للرسائل والأدوية ، ، وتبين أيضسا

ان الغيروسات عند اندماجها في صبغات الخليسة المضيغة يمكن ان تقدم خدمات جليلة للجسم ، فان بعض مورثاتنا الأثمن هي من اصل فيروسي مثل المورثة البشرية عامل Tumor Necrosis ، وقد اتت وتعمل كساع كيميائي هام في خلايا الجهساز المناعي ، وقد اتت هذا المورثة للانسان من خلال فيروس جدري ، وحال انتقالها الي جسم الانسسان يصبح لهذه المورثة وظيفة مختلفة تماما . وفي الفالب لا يتطفل النوع الواحد من الفيروسات الاعلى نوع حيواني واحد ، الا أن قدرتها على التحول السريع يتبح لها في بعض الأحيان الانتقال من نوع الى آخر ، وتتطور بعض الفيروسات بسرعة كبيرة وتتحول الى نوع جديد ، وبذلك تتلخص من الوسائل المطبقة للقضاء عليها وخاصة الأدوية المضادة لها ، وبعض الفيروسات قادر على الاندماج في الكروموسومات الخلوية ، ويمكن ان يؤدى هسذا الاندماج الى تكاثر الخلية بصورة جامحة (اى حدوث سرطان) .

وهناك الكثير من الغيروسات المعروفة والمجهولة تشن حربا قاتلة ضلد الانسسان تذكيها ثلاث عوامسل جوهرية وهي الاضطرابات الاقتصادية والاجتماعية التي تساهم في اضعاف الجهاز المناعي بالجسم البشرى ، كما تساهم ثورة المواصلات في دوران الفيروسات حول الأرض يوميا واخيرا تساعد التطورات التي أحرزها الطب الفيروسات غير المعزولة على الانتقسال عبر المستحضرات الدوائية المعقدة ، والفيروسات تهاجم كل الأجسام المفوية الحية كالأشبجار والرخويات والحشرات والأسلماك والثدييات ، وتصاب الثدييات بالمديد من الفيروسات مثل فيروس الجدرى الذي يسبب التهابا جلديا ، والجدرى البقرى الذي يصيب الأبقار ، وتصاب الخيول بالطاعون المجنون والالتهاب يصيب الأبقار ، وتصاب الخيول بالطاعون المجنون والالتهاب الدماغي الخيلي الشرقي الدماغي الخيلي الشرقي الدماغي الخيلي الشرقي الدماغي الخيلي الشرقي

أو الغربى ، ويمكن أن يكون النوع نفسه هدفا لهدة فيروسات ، فالانسان قد يصاب بأحد الأصناف السابقة بالاضافة الى فيروس الزكام والتهاب الكبد وشلل الأطفال والتهاب الدماغ وداء المنطقة (مرض جلدى يسبب بثورا في الجسم على شكل منطقة) وهنالك فيروسات يمكن أن تسبب تأخرا في النعو والداء السكرى وأمراض عصبية نفسية ويمكن للفيروس أن يهاجم فئة أو عدة فئات من الخلايا ، ومآساة الايدز هي أن الفيروس المسبب يهاجم عدة خلايا رئيسية في الجهاز المناعى التي تساعد الجسم في الدفاع عن نفسه وبالأخص ضد هجمات الحمى الفيروسية .

أن ما يزيد من ذهول المختصين هو حسامة ما نحن فيه من جهل ، رغم ضخامة معارفنا الحديثة ، أن جهلنا سحيق الغور بالمحيط الحيوى الأرضى ، ففي حين تعرف مثلا أن مجرتنا درب التبانة تحوى ١٠٠ مليار نجم ليس في الوقت نفسه أدني فكرة عن عدد الأنواع الفيروسية التي تسكن الأرض ، وتضم الغابات الاستوائية تنوعا مذهلا من اشكال الحياة غير المفهرسة في معظمها ، ويمكن أن يكون لكل شكل من هذه الأشكال فيروسه أو فيروساته النوعية ٤ لقد انتشر الانسان في مناطق كانت غير مأهولة في الماضي نتيجة ألانفجار السكاني ، ويمكن أن يؤدى ذلك الى ظهور فيروسات لم يصادفها الانسان من قبل ٤ ووفقا لرأى رتشارد كروژ من معاهد الصحة الوطنية الأميركية أن قرنا من الزمن قد انقضى بين ظهور فيروس الايدز في افريقيا وانتشاره من قرية الي أخرى وبين الجائحة العالمية الراهنة ، ويتسائل هل نحن في طور حضانة لفيروسات أخرى لم تكتشف بعد ؟ . وضبع جوشوا لدربيرغ لائحة بما لا نعرفه منها كيف ينظم جسمنا المقاومة ضد هجوم فيروسى ؟ . كيف تنظم الفيروسات مقاومتها ضد الأدوية

الغيروسية المضادة التي نستعملها ؟ . كيف تتوصل الغيروسات في بعض الحالات الي التحول من نوع الي آخر ؟ . هل تخضيع تحولات فيروس ما الي قواعد محددة ؟ . ان عجزنا حيال جائحة الأيدز ناجم عن عدم معرفتنا ببعض السيرورات الرئيسية لأسلوب تأثير الغيروس ، رغم الجهود الهائلة التي تبذل منذ عشر سنوات ومنذ أربع سينوات عزلت باتريسيا فيولتز ايدز القرود المتحول ، الذي لا يختلف صبغيا عن فيروس ايدز القرود العادي الا بقاعدة نتروجينية واحدة ، ولكن في حين لا يسبب فيروس ايدز القرود العادي الا العيوانات بعنف في غضون سبعة أيام ، ولا أحد يعرف السبب .

وخلال العقود التى تلت اكتشاف كولومبس لأميركا ، ابيد السكان المحليون بغيروسات كانت القارة في مأمن منها مثل الجدرى والحصيبة والانغلونزا والجدرى ، وهبط عدد سكان اميركا من الهنود عن عشرة ملايين شخص في نهاية القرن الخامس عشر الى نصف مليون في نهاية القرن التاسع عشر ، وكان هؤلاء الأوربيون على العكس من السكان المحليون نتاج أحيال محصينة الى حد كبير ، واليوم سكان أوربا محصنون نسبيا ضد بعض الأمراض الغيروسية مثل الانفلونزا وغيرها بسبب تفاعل أجيال متعاقبة من الأفراد مع هذه الأمراض وبسبب اللقاحات الموجودة ، الا أنهم أصبحوا على استعداد للاصابة بالجدرى مثلا ، أو التعرض لهجوم فيروسات أخرى ، والسيدا هي الشاهد على ذلك ، وكذلك الإنفلونزا الآسيوية (المسماه الأسبانية) التي أدت الى موت قد نجد انفسنا مرة أخرى عزلا تماما أمام فيروس ما .

ومن هذه الفيروسات التي تصبب الانسان فيروس الكبد

الوبائى (1) ب) الذى ينتقل بواسطة المشروبات والماكولات اللوثة) ويسبب فرض التهاب الكبد الوبائى الذى من اهم أعراضه خلل ملحوظ فى وظيفة الكبد مصحوب بتضخم) والاصابة بمرض الصفراء ، ويصبح البول داكن اللون والبراز أبيض ، ويستمر هذا المرض من ٢ - ٢ أسابيع ثم يخف تدريجيا تاركا المريض شاحبا متعبا ، وقد يؤدى الى الوفاة اذا لم تكن هناك رعاية طبية فائقة ، أما فيروس شلل الأطفال يؤدى الى ثلوث المياه وينتقل الى أحشاء الأسماك ومنها الى الانسان ، كما حدث فى نهر فونس القريب من مدينة شيكاجو .

اما فيروس ابولا فقد تغشي في أكثر من ٥٥ قرية بطول نهر ابولا عام ١٩٧٦ م ، وقدر عدد الوفيات بحوالي ٩٠٪ من الأفرأد المصابين ، وقد حاصر الجيش الزائيري منطقة بومبا التي وضعت تحت الحجر الصحى ، وقد كشف علماء مراكز مراقبة الأمراض اطلنطا بأميركا عن طريق المجهر الالكتروني فيروس خيطي الشكل يضفي على الخلبة المسابة مظهر كأنها ملئت بالديدان ، واطلق على هــذا الفيروس الخيطي اسم فيروس أبولا ، ويسبب فيروس أبولا عند الانسان مزيجا متناقضا من النزف والططات الدموية ، في حين تسد الجلطات الأوعيسة الدموية الشعرية لايتخذ الدم وتلك الخلايا الدموية ، وتظهر بقع زرقاء على الجلد ، ويمتلىء الجهاز الهضمي بالدم وتنزف الأنف والفم وفتحة الشرج ، وغالبا ما ينجم الموت . وبعد ٣ أعوام وجد فيروسا خيطيا شبيها بغيروس ابولا في جثث ٥٠٠ قرد من نوع (الماكاك) التي استوردت من الذي لوث القرود كان متحولا طافرا عن فيروس ابولا الزائيري ، وهذا الفيروس الطافر لا يهساجم سوى قرود المساكاك ولا يصيب الانسان وقد أسموه أبولا _ سئون ، وهــدا يوضح أن العـالم ليس في مأمن من جائحة فيروسية مدمرة .

أما الشقيقتان الحمى الصفراء والحمراء انبتا الغابة الاستواثية الافريقية فتنقلهما البعوض والقرود، وقد ظلت الحمي الحمراء (الفنك) حتى منتصف الخمسينات مرض غير مخيف ومنذ ذلك الوقت تحولت الى قاتل مخيف ، اذ تمكن الضنك النزفي من قتل ٣٥٪ من الأطفال المصابين في الفلبين وفيتنسام وكان الأطفال يتقيأون دما أسود في اليوم الثالث من الاصابة ثم يموتون بالنزف أو السكتة القلبية بعد خمسة أيام ، ويعتقد البعض أن ظهور هــذه الحميات النزفية كانت نتيجة لظهور الأنواع البرية من فيروس الضنك التي تنحدر من الدودة الغابية ، وبالطبع فان من شأن اكتظاظ السكان والفقر وتدنى مستوى الأحوال الصحية يزيد من مخاطر الضنك . وقد عزل جين ميشيل من هؤلاء المرضى ثلاث فیروسات جدیدة لمرضی الضنك سمیت ض ۲ ، ض ۳ ، ض ٤ ، وقد تسبب الضنك النزفي في جوائج قاتلة في تايلاند وسنغافورة عام ١٩٦٠ م ، وفي الفلبين وفيتنام وماليزيا والهند في الفترة من ١٩٥٤ - ١٩٦٤ م ، وفي كوبا عام ١٩٨١ م تسبب الرض في ٣٠٠ ألف حالة منها ١٠ آلاف نزفية ، وفي ربودي جانيرو عام ١٩٨٦ م تسبب في ٢٠٠ الف حالة مع قليل من الحالات النزفية ، ومنذ ظهور المرض البجديد (الضنك النزفي) سيجل أكثر من نصف مليون حالة ، كما انه أصبح يهدد أكثر من نصف مليار انسان ، أما الحمى الصفراء فقد اجتاحت (نيو اورليانز) لويزيانا التي بها كثير من أحياء الصفائح المكتظة بالسكان ومخزون ضخم من اطارات السيارات المحشوة بيرقات البعوض ، كما أن شبكة المياه فيها قديمة ، ومعدل الوفيات .ه / خلال الجوائح

الأخيرة ، لقد حزرت وكالة البيئة الأميركية السلطات في دراسة حديثة من نتائج أي تسخين محتمل في الجو قد يؤدي الى أن تغزو الحمى الصفراء الولايات المتحدة من جديد . والبرازيل بلد الحمى الصغراء ، واجمالي مخزون اللقاح في القارة سيستهلك في عضون ثلاثة أيام ، اذا ما اجتاح المرض القارة ، ولقاح الحمى الصفراء يقوم على أساس الفيروسات الضعيفة (الموهنة) المجنفة بالتجميد ويمنح الجسم حماية الأمد طويل (١٠٠ سنوات) ، وانتساج اللقاح لايمكن أن يلبي حاجة السكان الموبوئين في الوقت المناسب حتى ولو هبت معاهد ميركس الفرنسية وروبرت كوخ الألماني وميديفا البريطاني للمساعدة فأن عدد الضحايا سيصل الي ١٠٠ ألف في غضون ثلاثة أشهر ، وليس هناك أي دواء فعال ضد هذا المرض اذا ما انشق فجاة ، وقد يكون استنصال البعوض عن طريق الاستخدام المكثف للمبيدات الحشرية العضوية المكلورة اجراء وقائيا فعالا ، لكنه سيسم الماء الصالح للشرب والحقول المحيطة ، وقد قضت أول حمله أبادة على ٨٠٪ من الحشرة الناقلة فی مساحة حوالی ۱۲ ملیون کم۲ وقد بدأت عام ۱۹٤۷ م وانتهت عام ١٩٦٠ م ونتيجة توقف الحملة فان البعوض تكاثر على نحو كثيف في جنوب الولايات المتحدة .

اما الجدرى فقد ورد ذكره فى نصوص صينية وهندية يعود تاريخها الى أكثر من ألف عام ق.م . وتوفى الفرعون رمسيس الخامس فى مصر عام ١٥٧ ق.م . ولقد عاش الجدرى فتكا فى أوروبا فى العصور الوسطى ، وانتقل الى العالم الجديد . وتم التلقيح بالجدرى البشرى على شكل هين (ضعيف) ، وكانت النتائج تحقق نجاحا في بعض الأحيان ، وفى أحيان أخرى تقع حوادث مأساوية لأن التلقيح بالجدرى يبقى على الفيروسات

وقد لاحظ الطبيب البربطاني ادوارد حيز (١٧٤٩ _ ١٨٢٣) ان جدري البقر يمكن استعماله لقاح ضد الجدري البشري ، وقد وقد به ابنه ، وفي عام ١٨٩٧ م حضر اطباء فرنسيون لقاحا جافا وكان نتيجته تضاءل الجدري في البلدان الصناعية ، وقد اقامت منظمة الصحة العالمية برنامج الاستئصال الشامل للجدري عام ١٩٦٧ م ، حينما كانت عدد الحالات الجديدة سنويا عام ١٩٢٧ م ، حينما كانت عدد الحالات الجديدة سنويا لقد طاردت منظمة الصحة العالمية الفيروس حتى مجاهل القرى الافريقية الأكثر عزلة ، وكشفت آخر حالة في اغسطس ١٩٧٦ م قرب مقادشيو بالصومال واعتبر صاحبها شافيا في اكتوبر قرب مقادشيو بالصومال واعتبر صاحبها شافيا في اكتوبر المناهمة المحدي قد استؤصل ، ومن ضعيف الاحتمال ان يعود المرض النظمور مرة آخرى باستثناء اللجوء الى استخدام الفيروس كملاح بيولوجي ،

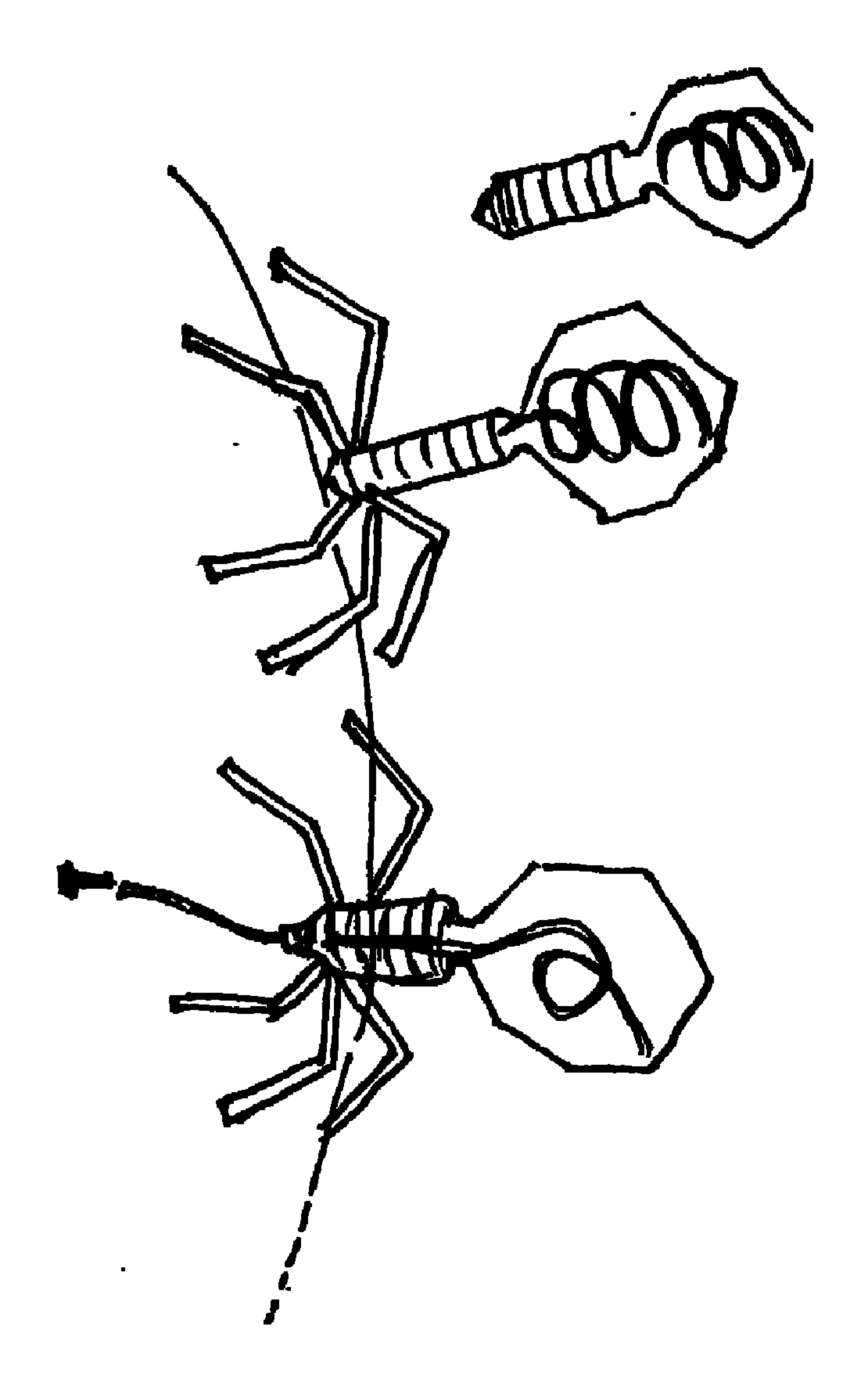
وتستعمل اللقاحات منا آلاف السنين التى تعطى الغرد حماية ضد الأمراض المعدية ، وأولى اللقاحات الكيميائية صنعت في معهد باستور عام ١٩٢٣ م ويقوم المبدأ على استخدام بروتينات فيروسية جعلت غير مؤذية لكنها تساعد الجهاز المناعى ضعد اصابة لاحقة ، وفي الثلاثينات أتاح تطعيم البيضة الجنينية بالفيروسات تحضير لقاح ضد الحمى الصغراء ، وبعد ذلك أتاح التوصل الى زراعات الخلايا الحيوانية والبشرية تحضير لقاحات ضد شلل الأطفال والحصبة والحمى الحمراء والنكاف ، وتصنع اللقاحات الفيروسية الحية من خلال فيروسيات محورة في المختبر بعد ازالة قدرتها على الأمراض ، وتحضر اللقاحات الفيروسية المعطلة من فيروسات مقتولة بالحرارة والفرمول ومستحضرات المعطلة من فيروسات مقتولة بالحرارة والفرمول ومستحضرات

كيميائية اخرى ، وهناك لقاحات يقوم مبلؤها على اساس استخدام المورثات قادرة على تعبئة الجهاز المناعى في الجسم المعالج لمقاومة اعتداء فيروسي لاحق ، وفي هذه الحالة لايكون هناك للتلقيح بالفيروس حيا أم مقتولا ولا حتى بالبروتينات الفيروسية .

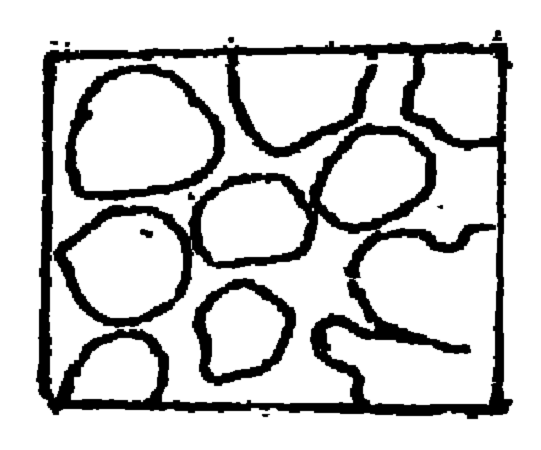
ومشكلة لقاحات الغيروسات في ارتفاع أثمانها ، وهلا الارتفاع الباهظ هو أحد مشاكل استخدام لقاحات الغيروسات ، فلقاح التهاب الكبد الوبائي ب مثلا موجود منذ عشر سنوات وهو فعال ولكنه ما يزال باهظ الثمن ، ثلاث حقن ب . ٤٩ فرنكا، أما لقاج التهاب الكبد الوبائي (1) فانه مايزال حديث الصنع ، ومن المعروف أن التهاب الكبد الوبائي (1) ينتقل ألى الانسان عن طريق الحارات بشكل خاص ، ولقاحه أعلى ثمنا من سابقه ثلاث جرعات ب فرنك ، وسيكون لقاح السيدا أعلى من هذا الرقم عدة مرات .

٧ ـ التلوث الحسراري:

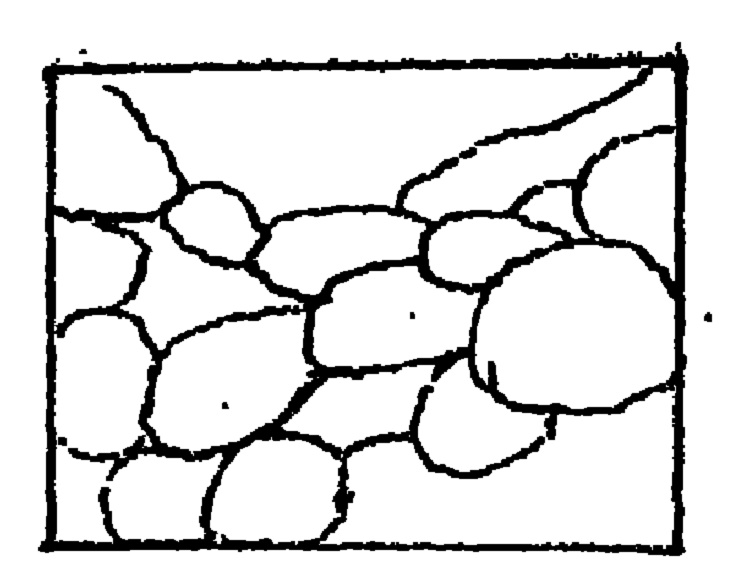
تؤدى المياه المستخدسة في عمليات التبريد للصناعات والمفاعلات الدرية ومحطات القوى النووية ومحطات الفحم والبترول التي يتم التخلص منها في المجارى المائية أو البحيرات الى ارتفاع حرارة المياه ، وهناك حالات معروفة من التلوث الحرارى للمياه في العالم ، ففي اميركا يوجد العديد من الأنهار الملوثة حراريا لدرجة أن حرارة المياه في هذه الأنهار قد تصل الى درجة الغليان ، ونتيجة هذا الارتفاع تصاب الحيوانات والنباتات البحرية بأضرار كثيرة ، فالمعروف أن الكائنات الحية ذوات الدم الحار مثل الطيور والثدييات التي تظل درجة



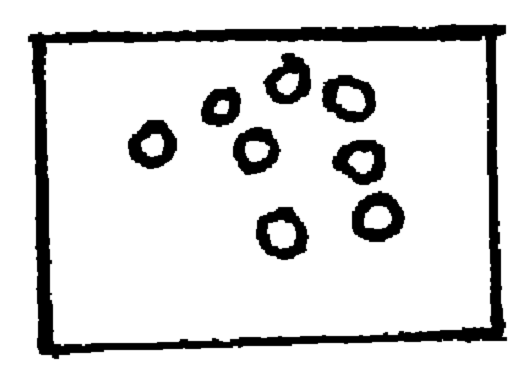
كيف تستثمر الفيرسات الخلايا



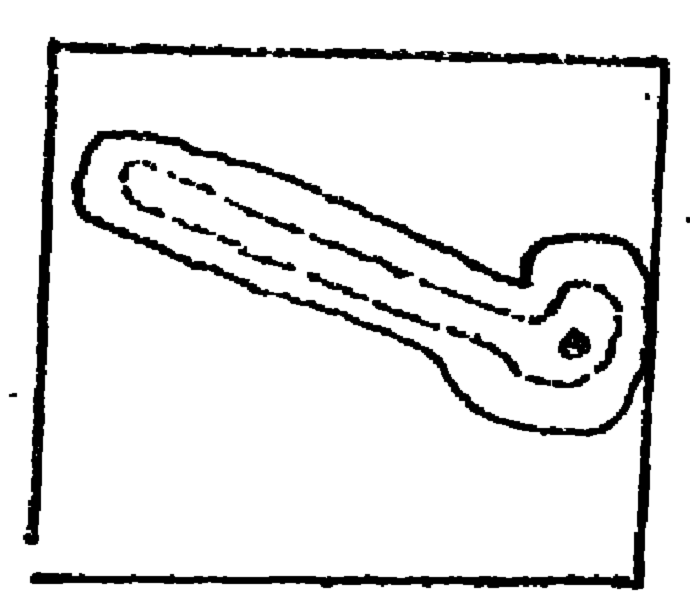
فيروس الحمسراء



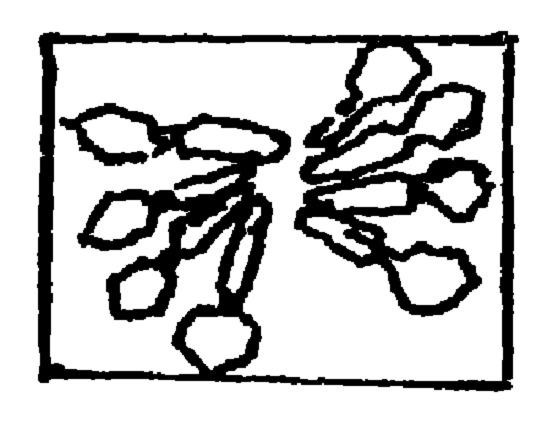
فيوس ابولا



هبيروس الحمى المسغراء في الفعة اللمابية للبموض



فيروس القوباء على سطح خلايا الجلد



حرارتها ثابتة عند درجة معينة مهما اختلفت درجة حرارة الوسط المحيط بها فالانسان درجة حرارته ٣٧ م صيفا وشتاءا ، أما الحيوانات ذوات الدم البارد مثل السمك والبرمائيات والضفادع والزواحف فتتغير درجة حرارة اجسامها تدريجيا

يتغيير حرارة الوسط المحيط ، ومع ذلك فان كلا النوعين له درجة حرارة منخفضة وأخرى مرتفعة ، وعملية التمثيل الغذائي (الأبيض) تقل تدريجيا بانخفاض درجة الحرارة الي أن تتوقف تماما عند درجة حرارة النهاية الباردة والتى عندها قد يموت الكائن الحي أذا ما استمرت البرودة فترة طويلة ، وبارتفاع الحرارة يزداد معدل عمليات النمثيل الفذائي الى أن يصل الى أقصاه عند درجة حرارة معينة ثم تتوقف عملية الأبض بزيادة الارتفاع في الحرارة وأخيرا يموت الكائن الحي ، ودرجة حرارة الوسط تؤثر على الحيوانات ذوات الدم البارد أكثر من الحيوانات ذوات الدم الحسار ، الا أن النوعين يتأثر بحرارة الوسط كمسا تتأثر عمليات التمثيل الغذائي بحرارة الوسط . وعملية ارتفاع درحية حرارة المسطحات المائية تؤدى الى طرد الأوكسيين الذائب في المياه ، وبزيادة ارتفاع درجة الحرارة تقل قابلية المياه لاذابة كميات أخرى من الأوكسجين ، واللتر الواحد من المياه يمكن أن يذيب من الأوكسجين حجما قدره ٩ سم٢ عند درجة حرارة مم ، اما عند درجة حرارة ٢٠ م فانه يذيب فقط حجم قدره ٦ سم٢ ، أى انه بانخفاض درجة حرارة المياه تزداد نسبة الأكسبجين بها والعكس صحيح ، وهذا يؤدى الى خسارة في الثروة السمكية ، وبارتفاع درجة الحرارة تعوت الكثير من الهائمات المسائية (البلاتكتون) ألتى تعتبر مصدرا غذائيا هاما الأسماك من جهة ومصدر غير مباشر للأكسجين في المياه من جهة ثانية ، وبارتفاع درجة الحرارة يزداد معدل التفاعلات الكيماوية وسيؤدى الى زيادة معدلات تحلل المواد العضوية الموجودة في المياه وسرعة تحلل الأملاح في المياه ، وبارتفاع درجـة الحرارة يقل تكاثر الأسماك حيث أن التكاثر الناجع يتطلب

درجة حرارة ١٠١ م. ٢٠ م لكثير من الأسماك ، وبارتفاع درجة الحرارة عن ٢٠ م يقل قدرة الأسسماك على التكاثر مثل سسمك السالمون الذي لا يستطيع التكاثر في المياه الدافئة ، ويعتبر اي مسطح مائي تصل درجة حرارته الي ٤٠ م صحراء لا حياة فيها ، ويمكن التخلص من التلوث الحراري للمياه باستخدام برك تبريد خاصة يعرد ماء التبريد للمصانع والمحطات بهذه البرك لتفقد حرارته قبل أن تصل الى المجرى المائي ، وفي حالة ندرة المياه يمكن اعادة استخدام المياه المبردة في التبريد مرة اخرى .

٨ ـ الاعشاب المائية الصارة:

تبتلى المرات المائية في العالم بعصائر نباتية واسعة ، وأكثر هذه الأعشاب انتشارا هما ياقوتية الماء (ياسنت الماء) المروفة محليا بورد النيل (ايكورنيا كراسيبس) وعشبه الكاريبا (سلفينا مولستا) ومهدهما المناطق المدارية بأمريكا الجنوبية والوسطى ، ويحتوى جنس الايكورنيا على ثمانية انواع تعيش في المياه العذبة منها الايكورنيا كراسيبس ، والايكورنيا ازوريا ، والنوعان ينتجان ازهار جميلة وكثيرة ومتماثلين ، ولكن الايكورنيا ازوريا لم تشكل حتى الآن أية صعوبات كعشبه ضارة في حين ان الأخرى من أكثر الأعشاب المائية عدوانية في العالم ، وذلك لاختلاف مقدرتهما على التجزوء ، الى قطاع تتنامى الى أفراد كاملة ، فالايكورنيا كراسيس تتقطع الى أجزاء بسرعة أكبر لأن وريداتها المؤلفة من الأوراق المائمة ترتبط ببعضها بواسطة موق أفقية ضعيفة تسمى الأرادب ، اما الايكورنيا أزوريا فان مستعمراتها لا تستطيع أن تنمو بسرعة الا أذا ثبتت جذورها جيدا في وحل القاع ولا يكون ذلك الا في البرك الضحلة واطراف البحيرات ،

والأنهار ولذلك فهي لا تتجد بسرعة ، وعلى العكس فالايكورنيا كراسيبس تستطيع أن تنمو وتتكاثر على سطح الماء العميق لأنها تطفو على المسطح ، وترجع تطور مقدرتها على الطفو بحرية والتجزؤ بسرعة الى الظروف البيئية التي شغلتها في منطقة مهدها في حوض الأمازون وبحيرات منطقة البنتال الواسعة ومستنقعاتها في البرازيل فهى غنية بالمغذيات وتقدم تلك البحيرات ظروف مثالية لنعوها ، ويتأرجح مستوى المياه في البحيرات والأنهار كثيرا بسبب التغيرات في هطول الأمطار ، وعلى سبيل المثال ترتفع مياه نهر الأمازون وتنخفض بما يقرب ١٥ م سنويا ، وفي مثل تلك الظروف تتكيف النباتات الطافية بحرية وتندثر النباتات المغمورة في المياه العميقة خلال فترات الغمر ، وأظهرت الدراسات التي قام بها استاذ النبات بجامعة تورنتو (بايت ، ١٩٩٢ م) (٤) لمنطقسة المهد أن الايكورنيا كواسيبس تنتج عدد كبيرا من البذور التي تبقى حية في فترات الجفاف لمدة ١٥ عام ، وتساعد البفور على تجدد الجمهرات النباتية بعد جفاف المستعمرات ، وقد أدحضت هـذه الملاحظـة فكرة أن ياقوتية المساء نبات عقيم جنسيا ولا يتكاثر بالبذور ، واستند هــدا الادعاء الى نقطتين الأولى: أن النياتات التي تنمو خضريا لفترة طويلة (كالبطاطا الحلوة وقصب السكر) غالبا ما تفقد قدرتها على التكاثر جنسيا، والثانية أن العقم المفترض كان يعتمد على أفكار خاطئة وهي أن الايكورنيا كواسيبس توصف بأنها ثلاثية القلم طويلة ومتوسطة وقصيرة ، والنباتات الثلاثية القلم تكون غير متوافقة ذاتيا (متنافرة) أي أن بذورا قليلة جدا تتشكل نتيجة التلقيح اللاتي ، وبسبب التنافر اللاتي لياقوتية الماء

⁽۱۹۹۲) مجلة الملوم الأمركية ... الترجمة العربية المجلد لا العدد ٤ (۱۹۹۲ م) ، الكويت .

اعتقد كثير من علماء النبات أنها قد تنتج القليل من البدور في المناطق التي تنمو فيها على شكل قلمي واحد ، ولكن تجارب تورنتو دلت على أن مستويات عالية من خصوبة البذور تحدث في مستعمرات أحادية الشكل للايكورنيا كراسيبس ووجد أن الفسائل الفردية خصبة داتيا وتستطيع أن تنتج آلافها من البذور القادرة على الحياة وقد وصف داروين (٥) عند فحصمه لعينات مزدهرة من الايكورنيا كراسييس من البرازيل الجنوبية على أنها نماذج من الشكلين الطويل والمتوسط القلم ، واستدل على انه يجب أن يكون هناك شكل قصير القلم لأن لكلا الشكلين الطويل والمتوسط اسدية قصيرة ، وفي عام ١٩٧٤ م أثبت باريت أن للأزهار أقلام قصيرة ، وأن للشكل القصير توزيعا أقل من الشكلين الطويل والمتوسط القلم في أميريكا الشمالية والجنوبية ، ومع أن الشكل القصير القلم ينمو بالسرعة نفسها ألتى ينمو بها الشكلان الآخران وتطفى بحرية مثلهما ، فربما انحصر في أجزاء من أمريكا الجنوبية لارتباطه بملقح محلى من النحل طويل اللسان (سيليس كيكاس) وهو الملقح الوحيد المعروف الذي يمكنه أن يلمس بسهولة ميسم الشكل قصير القلم لا وقد يفسر ذلك المدى الضيق للشكل قصير القلم ، ويبدو أن الحقيقة وراء غياب الشكل القصير القلم في العالم القديم هي محض مصادفة فالشكل القصير لم يجلب الي تلك المناطق . وقد بدأ الاهتمام بياقوتبة الماء في عام ١٨٨٤ م عندما جلب وفد ياباني باقوتية الماء من نهر أورينولو في فنزويلا ووزعها كهدايا لجمال منظرها فلها نورة عنقودية جميلة ذات أزهار بنفسجية وصفراء في أعلى وربدات عائمة من الأوراق الخضراء ، وتكاثرت الهنديا بمعدلات مذهلة في البرك ومن البرك انتشرت

⁽a) عجلة العلوم الأمركية بالترجمة العربية المجلد ٨ العدد ٤ (١٩٩٢ م) ، الكويت •

بانوتية الماء في جنوب الولايات المتحدة والى اكثر من خمسين بلدا في خمس قارات ، وقد غزت ياقوتية الماء نهر سانت جونز في فلوريدا عام ١٨٩٥ م عندما عصفت رياح شديدة بياقوتية الماء في أعلى النهر مؤدية الى انتشارها لمسافة تزيد على ١٦٠ كم محدثة حصائر طافية بلغ طولها ٤٠ كم ، وانتقلت العشبة الي جنوب شرق آسيا عام ١٨٩٤ م نتيجة الحديث عن جمال ما قوتية المساء عن طريق تكاثرها في البرك ثم انتقلت الى الأنهار ، فقد سبجل المشرفون على حديقة يوكور في جاوا أن ياقوتية الماء أصبحت من الازعاج للرجة أنها كانت ترمى في نهر كان يجرى في الحدائق ونتيجة ذلك حدث تجمعات كبيرة منها ، واليوم يمكن العثور على حصائر ياقوتية الماء على امتداد جنوب شرق آسيا بالهند وسيرى لانكا والصين واليابان ، وانتشرت ياقوتية الماء بالسرعة نفسها في قارة افريقيا ، وببدو أن حربة مرور السفن على امتداد نهرى الكونفو والنيل وروافدهما قد ساعدت ياقوتية الماء على الانتشار حيث كانت النباتات تعلق بعجلات المراكب التجارية التي كانت تسافر لمسافات كبيرة باتجهاه أعالي النهر. وبعتقد البعض بأن مصادر الاصابة في النيل بدأت في منطقة السدود والسوباط والنيل الأزرق في عام ١٨٨٠ م، وقد لوحظت ياقوتية الماء الأول مرة في بحر الغزال عام ١٩٥٥ م ، وتم تسجيل الاصابة الشديدة في جزء كبير من النيل الأبيض عام ١٩٥٨ م ثم امتدت الاصابة من جوبا الى جبل الأولياء عام ١٩٦٠ م ، أما في دلتا النيسل بمصر فان الاصسابة بفرعى النيسل والترع الرئيسية بنسبة ١١ر٥٨٪ من اجمالي الأطوال الكلية للترع الرئيسية (٢٧ ألف كم) ، ونسبة الاصابة للمصارف حوالي ١٠ (٧٢٪ بأطوال حوالي ١١٤٣٠ كم ، وساعد على الانتشار في النيل توقف الغسيل التي كانت تتم سنويا وكانت تكتسح امامها النباتات

العائمة والمغمورة ، وقد زادت النباتات بعد انشاء السد العالى نتيجة علم الفيضان ، وكذلك انخفاض عمليات التطهير للترع والمصارف لقلة الاطماء فأدى الى ازدهار النباتات المائية بصورة وبائية ، وساعد التكثيف الزراعي على زيادة المخصيبات في المسطحات المسائية مما ادى الى انتشارها ، كما اصبحت ميساه النيل خالية من الطمى مما ساعد على تخلل الضوء الى أعماق أكبر فانتشرت الحشائش بصورة أكبر بينما كانت مياه الفيضان المعتمة تسبب عدم نمو كثير من الحشائش المفمورة والعائمة ، ومما يساعد باقونية الماء على الانتشار مقدرتها على حرية الحركة نتيجة النسيج البراشيمي الهوائي الذي يعطى لسوق النباتات وأوراقها مقدرة فائقة على الطفو والتنقل بفعل الرياح والتيارات المائية وبذلك يمكن للمستعمرات أن تمتد الى ميادين واسمعة مفتوحة ، ويساعد التكاثر الفسيلي على النمو السريع في مساحات واسعة أذ بنقطع النبات الى أجزاء عديدة وكل جزء له مقدرة على النمو الى كائن حى كامــل ، كمـا أن خطط الرى والمشروعـات الكهربائية المائية تهيىء للنباتات المائية بيئة مثالية في المواطن التي انتقلت اليها بواسطة الانسان .

وتنفرد ياقوتية المساء بأنها النبات المسائى الأكثر ازعاجا حيث أن ٢٥ نبتة تستطيع أن تنتج من المسادة الحيسة خلال فصل نمو واحد ما يكفى لتغطية عشرة آلاف م٢ من سطح المساء بما يقرب من ٢ مليون نبتة ، واذا تراكمت قطعة مساحتها ١ م٢ تصبح ٢٠ م٢ بعد يومين ، واذا استقرت النباتات في مياه محصورة ذات تيسار بطىء فيمكن للمستعمرات أن تتلاصق لتشكل حصسائر من المسادة المعضوية الحية يبلغ سمكها المترين ، وتملأ حصسائر ياقوتيسة المساغة وقنوات الصرف وتؤدى المخضراء الخزانات وتسعد المجارى المسائبة وقنوات الصرف وتؤدى

الى عرقلة جريان الماء خلال قنوات الرى والصرف والمضخات وقد تؤدى الى انسداد المجارى المائية مما يؤدى الى بوار مساحات كبيرة من الأراضي نتيجة عدم توفر ميساه الري وتؤثر سليبا على الزراعة ، ونتبجة نبوها السريع تمتص كميات كبرة من المياه وتؤدى الى فقد كميات أخرى عن طريق النتج والبخر ، وتختلف الدراسات في تقدير كمية المياه التي تفقد من مياه النيل عن طريق ياقوتية الماء (٣٤ مليون ٢٠ من أحد التقديرات) وتؤثر هــــــــــــ النباتات ســــــــــا على توليد الكهرباء من المســاقط المائية ، كما تؤدى هذه الحصائر النباتية الى اعاقة مرور السفن في المجاري المائية وضعف سرعتها وزيادة استهلاكها للوقود ، وقد سببت ياقوتية الماء خسارة كبيرة للاقتصاد الأميركي بسبب نموها المزعج الذي أدى الى التأثير على النقل النهرى للذرة والقطن والأخشاب ، وتؤثر هذه النباتات على الحياة اليومية للسكان الذين يعتمدون على الأنهار في أغراض حياتهم المختلفة نتيجة تأثيرها على صيد الأسماك ، فتسد أماكن الصيد ، وتستنفذ مخزون الماء من الأكسجين المذاب وبذلك تنخفض أعداد الأسماك والكائنات الحية ، وتؤدى الحصائر النباتية الى حجب ضوء الشمس فتؤدى الى نقص العوالق النباتية نتيحة عدم قيامها بعملية التمثيل الضوئي مما يؤدي الى قلة الفاداء اللازم للأسماك وبذلك يؤثر على أعداد الأسماك ويؤدى الى اختسلال التوازن البيولوجي ، وتوفر ياقوتية الماء موطنا صالحا لعوائل مرضية عديدة مثل القواقع التي يكتمل فيها دورة حياة الكثير من الطفيليات الضارة مثل البلهارسيا والذودة الكبدية ، حيث تتعلق القواقع كماؤى لكثير من الحشرات مثل الثمابين والتماسيح والقوارض

والملاريا ، وعند تعفن الأجزاء الميتة من تلك النباتات تصبح مرتعا لكثير من البكتريا والغطريات والطحالب المضادة ، وتحلل تلك الأجزاء يؤدى الى استهلاك كميات كبيرة من الأكسجين الدائب في المياه .

والنبات المسائي الثاني الأكثر ازعاجا في العسالم هو عشبة الكادبيا (سلفينا مولستا) وقد أطلق على عشبة الكادبيا اسم سلفينا مولستا أي المدمرة وهذا يشير الى طبيعتها العدوانية وفي عام ١٩٧٢ م حدد ميشسل أن مهدها الأصسلي في حديقة ريودوجانيرو، ولفت الأنظار الى حقيقة كونها لا جنسية التكاثر وأن جمهرتها فى العالم يجب أن تكون فردا وراثيا وأحداً ، وتنتشر العشسة على سطح الماء بطريقة مماثلة للانتشار ياقوتية الماء وتؤلف حصائر تبلغ سمكها ١ م ، ويمكن لعشبة الكاريبا في الظروف الملائمية أن تضاعف كتلتها الحيوبة وبسرعة تفوق خمس مرات سرعة باقوتية الماء ، وكان لها تأثير سيىء في بعض أجزاء من افريقيا وآسسيا واستراليا ، وفي عام ١٩٦٢ ، غطت العشسبة ١٠٠٠ كم٢ من بحيرة كاديبا الواقعة فوق نهر زامبتوى في افريقيا غطت العشبة ربع المساحة الكلية ، وهي أكبر بحيرة في العالم الذاك ، ومن هـذا الحشد اكتسبت النباتات لقب عشبة الكادسا أى الضارة ، وفي مطلع السبعينات من هذا القرن غطت العشبة البحيرات في النصف الشهمالي من سهول نهر سبيك في بابوو (غنيا الجديدة) بمساحة تبلغ . ٢٥ كم٢ من سطح الماء ، وهددت تلك الغزرة حياة ثمانين الف من السكان الذين يعتمدون على النهر في الغذاء والنقل ، وقد يظهر السلوك العدواني لها بصورة كبيرة خارج مهدها نتيجة غياب أعداؤها الطبيعية ولذلك يمكن للتجمهرات الفتربة من أن تتزايد بسرعة وتؤدى الى الانقلاب البييء ، ومعرفة

الأسساب الكامنة وراء السلوك التباين لها في المهد من الأماكن التي ادخلت اليها أدت الى تحديث أساليب معالجتها ، وقد اكتشف تورتو وروم وتوماس من منظمة (١) الكومونولث للبحوث العلمية والصناعية نوعا من الخنفساء تتغذى لى سلفينا مولستا ، وسميت الخنفساء فيما بعد سيرتوبالوس سلفينة ، وجربت الخنفساء في بحيرة مونوارا باستراليا حيث قضت بسرعة على حشد يغطي ٢ كم٢ من عشبة الكاديبا ، واستطاعت الخنفساء بين عام, ١٩٨٣ ـ ١٩٨٥ م في بابور (غنيا الجديدة) أن تختزل الغطاء النباتي للعشبة من ٢٥ كم٢ الى ٢ كم٢ نتيجة استهلاكها بحوالي ٢ مليون طن مترى من العشبة الفسارة في شنتين فقط ، وهناك خطط لاستخدام الخنفساء بالهند وناميبيا : وقد استخدمت أبقار البحر المدارية المسماة ماناتي لتتفذى على عشبة الكاريبا في كوباتا وقد كانت تجربة ناجحة ، الا أن الماناتي لا يستسغ العشبة كثيرا في الأماكن الأخرى ويفضل النباتات الأخرى عليها . وتوجد نياتات مائية مغمورة منتشر في النيسل تحت سطح الماء مثل الاطوديا التي تنتشر في البحرات والبرك والمجاري المائية التي ينسباب فيها الماء ببطء ، وهي من النباتات المستديمة طوال العام، وكذلك ينتشر نبات نخشوش الحوت ، ، ونبات الروبيان ، ويشاهد البوص في المجاري المائية وعلى حواف الأنهار والبر والمستنقعات وعند مصاب الأنهار والمصارف وأيضا من النباتات المائية كثيرة بأكملها في النبل من هــده النباتات ، وكذلك يشاهد نبات البردي في صدورة تجمعهات كبيرة في المصارف والقنوات المائية والمستنفعات.

⁽۱) مجللة العلوم الأمركية الترجمة العربية المجلد ٨ العدد ٤ (١٩٩٢م) ، الكويت .

ويمكن اجراء برنامج مكافحة متكامل كالتالى :

(1) استخدام الحشرات التي تتغذى على الحشائش وهي فعالة وسريعة ، وهي تتم بتربية هذه الأتواع ثم اطلاقها على الحشائش .

(ب) استخدام بعض انواع السمك مثل سمك المبروك آكلة المحشائش وقد أدخلت هده الطريقة بمصر عام ١٩٨٨ م ٠

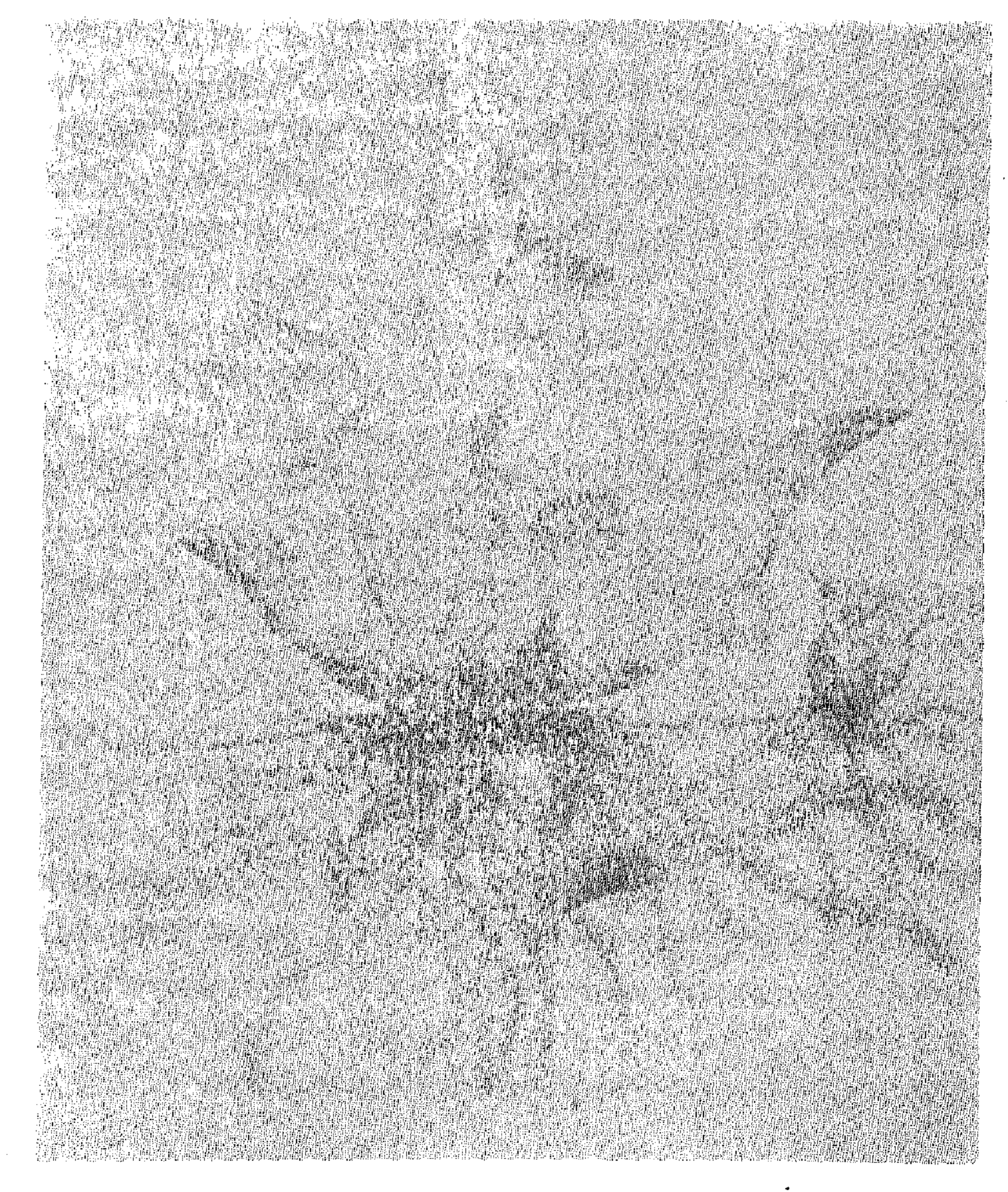
رج) استخدام بعض الكائنات الدقيقة التى تلتهم الحشائش وتؤدى الى موتها .

(د) العمل على تخفيض كمية العناصر الغذائية في الوسط المائي والتي تساعد على نعو النباتات المائية وذلك عن طريق ترشيد استخدام المخصبات الكيماوية (الأسمدة) وعدم الاسراف في استخدامها وبالتالي تقليل ما يصل من هذه العناصر الى المسطحات المائية ، أو عن طريق استخدام ياقوتية الماء لامتصاص العناصر من مياه الصرف الصحى والزراعي والصناعي فهي تستطيع أن تمتص ٥٠ ـ ٧٠٪ من الفوسفور الموجود بالمياه ، وتمتص النتروجين بمعدل ٦٠ ـ ١١٪ ، والكبريت بنسبة وتمتص النتروجين بمعدل ١٠ ـ ١١٪ ، والكبريت بنسبة البجاد منظفات بها نسبة قليلة أو خالية من الفوسفور ه

(ه) المقاومة الميكانيكية باستخدام الكركات ومعدات المكافحة محملة على رفاصات نهرية وهى طريقة مكلفة وتحتاج لعمالة كثيرة ، وتستخدم النباتات بعد تجفيفها وجمعها في تصنيع الأعلاف الغير تقليدية للحيوانات ، كما يمكن استخدامها كأسسمدة عضوية أو في توليد الطاقسة أو البيوجاز حيث ينتج الكيلو جرام

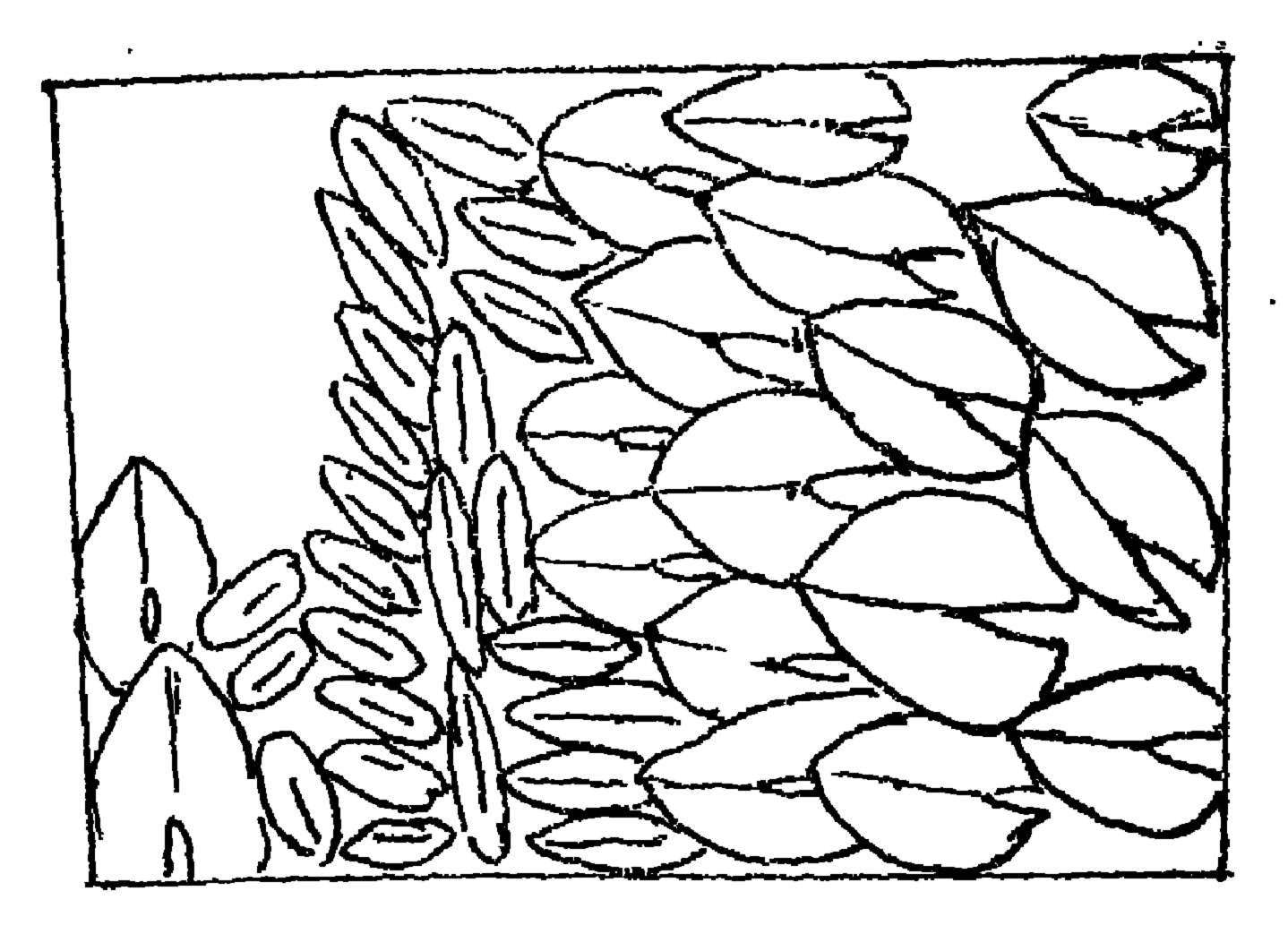
منها ٢٨٨ لتر من الغازات تحتوى على ٢٠٠٪ من غاز الميثان ، ومما يؤسف له أن معظم الطرق الآلية لا تقضى على النباتات بالسرعة الكافية ، وتم دعم الوسائل الميكانيكية بالأجهزة اللازمة في مصر ، ويتم تطهير الترع والمصارف من النباتات المائية بطريقة ميكانيكية دورية حتى لا تكون هناك فرصة لبقايا هذه النباتات أن تنمو مرة أخرى ،

(و) اما استخدام المكافحة الكيماوية لمعالجة الأعشاب فهى . طريقة ضارة وتؤثر على نوعية المياه ومخزون الأسماك وأفراد السلسلة الغذائية ، وتعرض حياة الانسان والحيوان للخطر ، وقد استخدم مئات الأطنان في مصر من المبيدات في السنوات الأخيرة لمقاومة باقوتية المياء ، واستخدمت انواع عديدة مثل مبيد الجشائش ٢ ، ٤ ـ د ذات التأثير الهرموني الضيار ، الأميترين والرنجلون والديكوات ومجاسيد وكرولين الاسترين ، وينتقل جزء من هذه المبيدات الى الأسماك والنباتات التي تروى بهده المياه وعن طريق المياء والفذاء ينتقل آثار من هذه السموم الى الانسان والحيوان ، وربما يكون وراء ارتفاع نسبة الاصابة في مصر بامراض السرطانات والفشل الكلوى ، وقد تم بالفعل الفاء نظرا لخطورتها .



ياقوتية (ياسنت) الماء موطنها الأصلى بامريكة الجنوبية ، لجمالها الأخاذ تنمو الآن بلا ضابط على أنهار العالم وبحيراته . ويمكن أن تصل غلة نبتين في أربعمة أشسس الى 1200 بادرة . وقد خرب نمو ياقوتيمة الماء الكثمير من المجنمهات المائية .

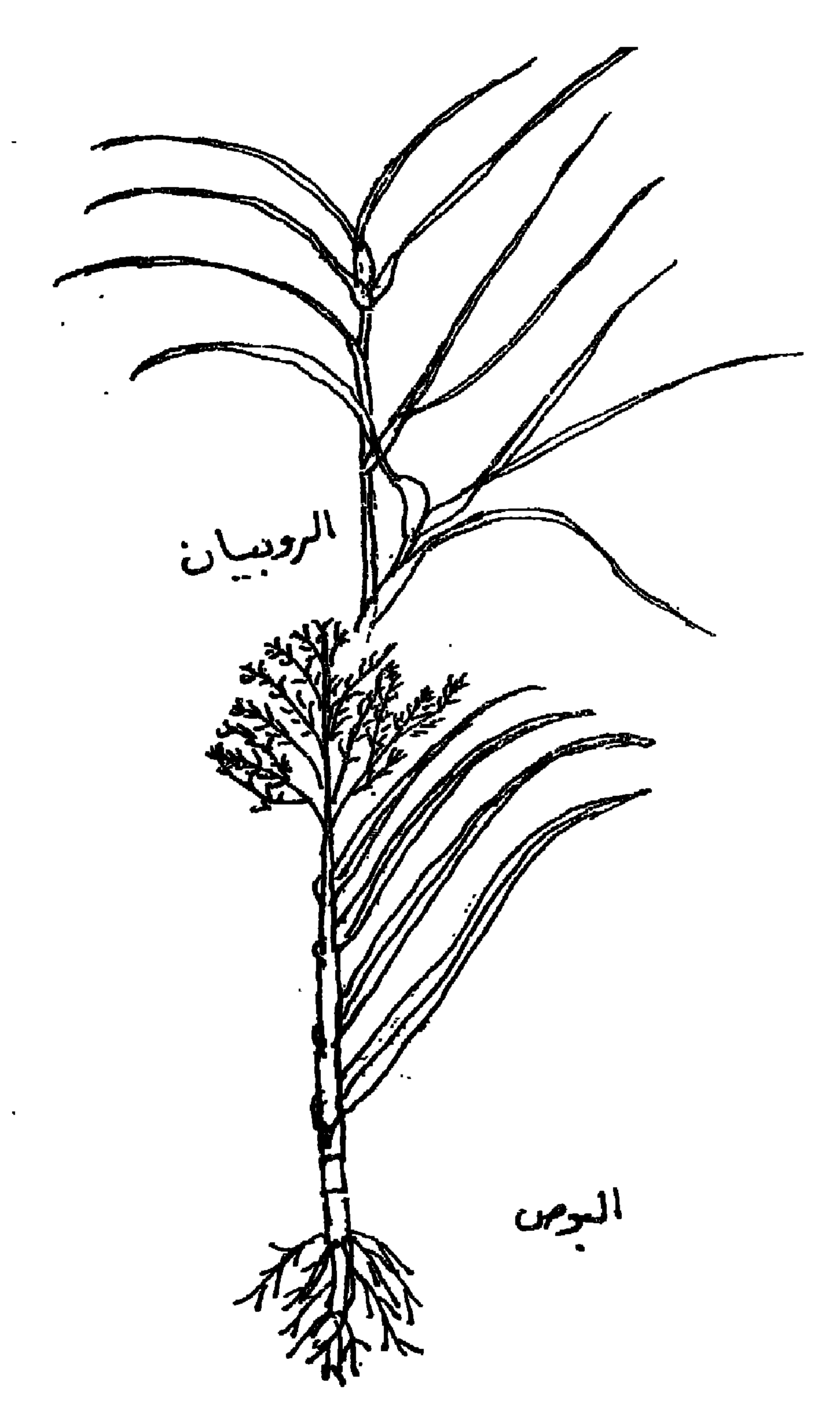
التلوث المائي جـ١ - ٥٤١



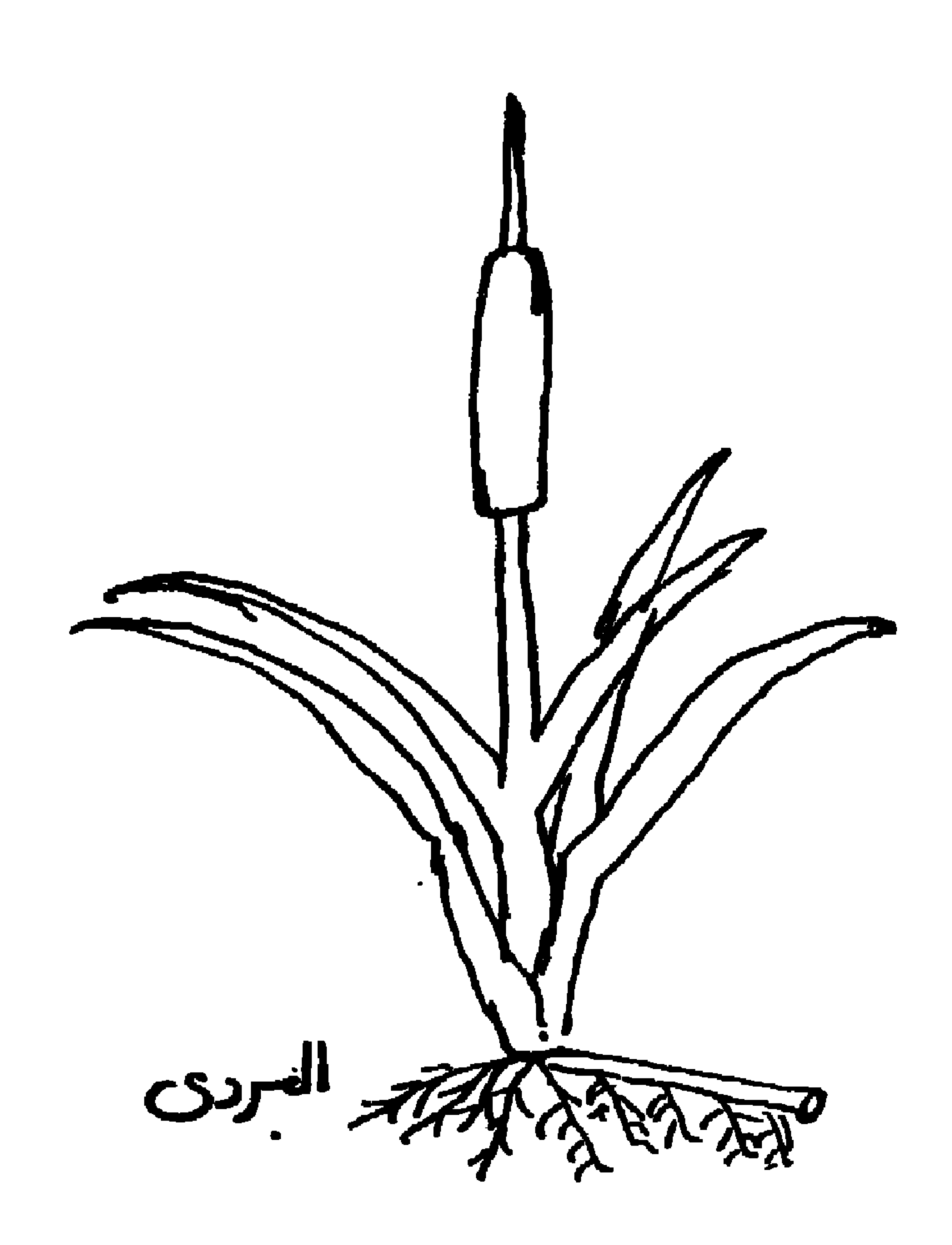
يبين الشكل الأوراق الرهيفة لعشبة الكاريبا سلنينا مولستا وتشسكل حصبحة عائمـة .

بعض النباتات المائية





· التلوث المائي جـ١ - ١٤٧

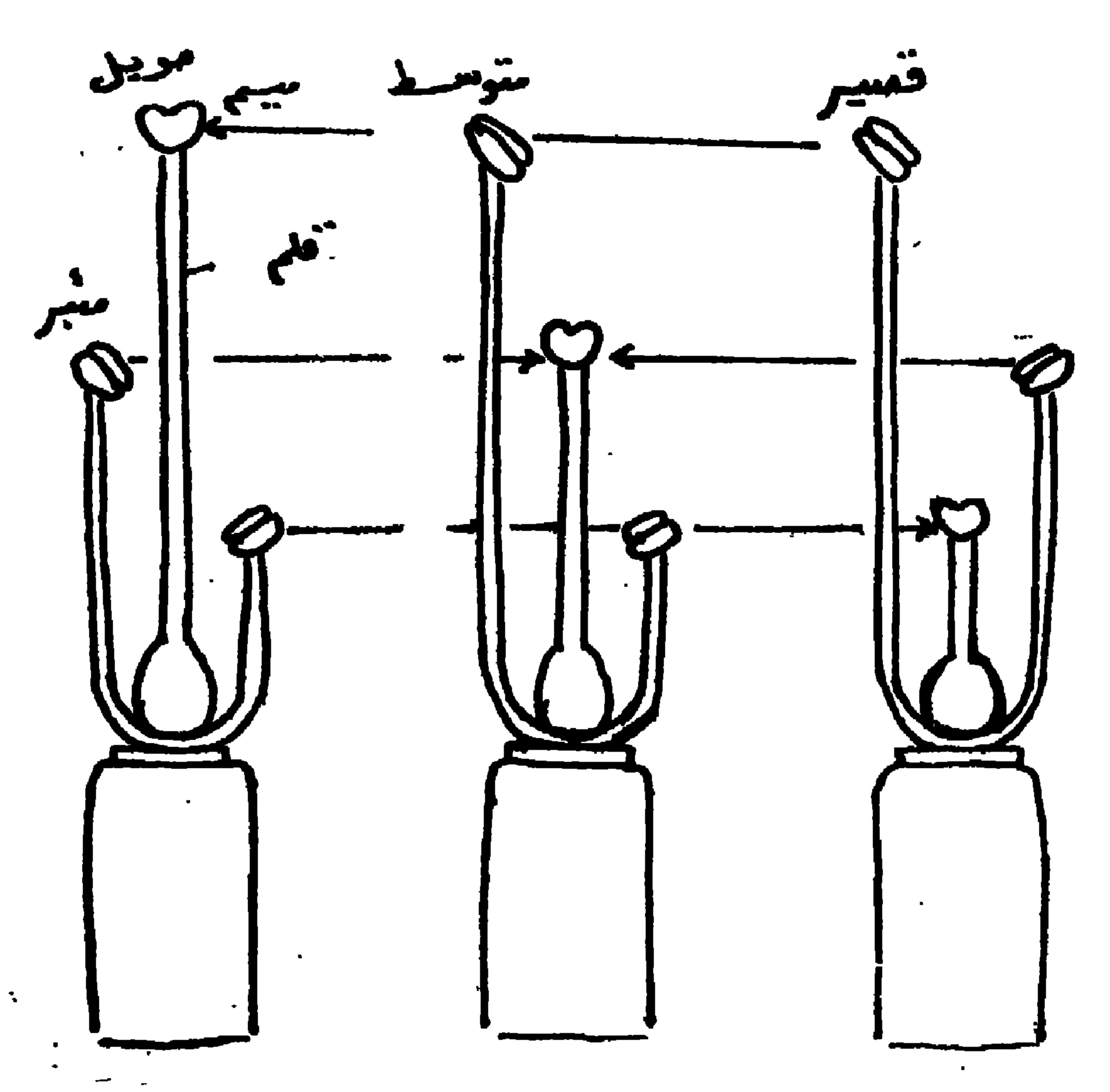








انتشرت الإنسكال الزهرية ذات القلم الطويل والمتوسط والقمسم على ارات الخمسة وتبين التواريخ على الغريطة متى ادخلت يافوتية في الماء في منطقة ، والدطر الإصلر لهم حميما في الأرض النخفضة المارية في امريكا



الایکورینا کراسیبس نات الاقلام الطویلة والتوسطة والقصیرة ، وقد عثر طی الشکل القصیر عام ۱۹۷۶ ، بعد آن استدل طیه داروین .

الفهرس

سفحة	
Y	تقديم
	الفصل الأول:
11	الغلاف المائي
17	أهمية الغلاف المائي
41	التصحر البحرى
	القصل الثانى :
٤١	تلوث الأنهار
٤٣	العناصر المعدنية
٥٨	الأحماض
09	النفايات المشعة
	المبيدات
٧١	الفضلات الآدمية
14.	التلوث الحراري
148	الأعشاب المائية الصارة

مطابع الهيئة الحصرية العامة للكتاب



العرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولا حدود ولا موعد تبدأ عنده أو تنتهى إليه .. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار العرفة للجميع . للطفل لشاب للأسرة كلها . تجربة مصرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة ... وأني لأرى ثمار هذه التجربة يانعة مزدهرة تشهد بأن مصر كانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر والفن المبدع وإحصارة المتجددة .

